

A-C

#### HARVARD UNIVERSITY.



#### LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY. 104669

Louis Agassiz April 24, 1841





# HUSBUMANUM.

#### **Verzeichniss**

der

#### ornithologischen Sammlung

des

Oberamtmann

#### Ferdinand Heine,

auf

Gut St. Burchard vor Halberstadt.

Mit kritischen Anmerkungen und Beschreibung der neuen Arten, systematisch bearbeitet

von

Dr. Jean Cabanis,

erstem Kustos der Königlichen zoologischen Sammlung zu Berlin.

I. Theil,

die

Singvögel

enthaltend.

Sm Halberstadt, 1850—1851.

In Commission bei R. Frantz.





#### Library of the Museum

OF

### COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Deposited by Louis Agassiz.

April 24, 1891

## Museum

## ORNITHOLOGICUM

HEINEANUM.

Pars I.

oseines.

0 .

## MUSEUM HEINEANUM.

#### Verzeichniss

der

## ornithologischen Sammlung

des

Oberamtmann

#### Ferdinand Heine,

auf

Gut St. Burchard

TOP

Halberstadt.

Mit kritischen Anmerkungen und Beschreibung der neuen Arten, systematisch bearbeitet

von

#### Dr. Jean Cabanis,

erstem Custos der Königlichen zoologischen Sammlung zu Berlin.

I. Theil.

die

#### Singvögel

enthaltend,

Signal Malberstadt, 1850—1851.

In Commission bei R. Frantz,



#### Vorwort.

Als besonders characteristisch auch für die Geschichte der Ornithologie macht neuerlich, im Gegensatze zu der früheren Zeit, ein lebhaftes Bestreben sich bemerkbar, welches allerdings für diesen Zweig der Zoologie wohl als vorzugsweise dringend erscheinen musste. Dies ist der Trieb, der immer f.hlbarer werdenden Zersplitterung und der vielfachen, schon meraus erwachsenden Rathlosigkeit nun durch kritische Sichtung des, eben so gewaltig angeschwollenen, wie überall zerstreuten Materials und durch übersichtliche Zusammenfassung desselben eine neue Grundlage zu schaffen, wie sie dem wissenschaftlichen Bedürfnisse entspricht.

Dieser höchst willkommene Fortschritt zeigt sich unverkennbar in der vielfältigen Veröffentlichung theils von Entwürfen zu einem "natürlichen Systeme", theils von ausführlicheren Bearbeitungen zur Verwirklichung eines solchen; ferner durch synoptische Zusammenstellungen der Arten einzelner Länder; oder durch Verzeichnisse der, in öffentlichen Museen angehäuften Exemplare, so wie auch der in Privatsammlungen vorhandenen. Der Nutzen solcher Verzeichnisse ist wohl allseitig genügend anerkannt. Sie haben daher, schon weil die Angaben über die, in den Sammlungen enthaltenen Arten stets auf Autopsie beruhen, meist wesentlich zur Entwirrung der Synonymie beigetragen. hierdurch ist nunmehr der Weg zu einer kommenden, dem Standpunkte der Wissenschaft entsprechenden, vollständigen Synopsis Avium theils angebahnt, theils mehr ge-Das endliche Ziel wird jetzt durch gemeinsames Wirken von allen Seiten her um so eher sich erreichen lassen.

Wenn ich daher, veranlasst durch den lebhaften Wunsch des Gründers und Besitzers einer Privatsammlung, es hier übernehme, die sehr ansehnlichen, stets nicht bloss mit unermüdlichem Eifer und grosser Opferbereitwilligkeit gesammelten, sondern auch mit besonderem Takte in Förderung des wissenschaftlichen Interesses ausgewählten Schätze durch Herausgabe eines Verzeichnisses derselben dem ornithologischen Publikum zugänglich zu machen: so kann dies wohl kaum einer, sonst oft so genannten "Entschuldigung" Vielmehr hege ich die Ueberzeugung: mein hochverehrter Freund, Herr Ober-Amtmann F. Heine, - der sich für seine Person immer nur das bescheidene Prädicat eines "Liebhabers der Ornithologie" beizulegen pflegt, - habe dabei, obgleich er seine Sammlung zunächst allerdings zur angenehmen Beschäftigung in seinen Mussestunden anlegte, eben durch eine stete, zweckmässige Vereinigung des Angenehmen mit dem Nützlichen zugleich auch der Wissenschaft einen wesentlichen Dienst geleistet. Diesen eben so unverkennbaren guten Willen, als lohnenden Erfolg haben ja bereits Andere mehrfach und mit gebührender Wärme anerkannt.

Ebenso, wie es daher in den letztverflossenen Jahren mir stets einen ganz besonderen Genuss gewährt hat, bei sorgfältiger Bestimmung der Exemplare und bei dem Ordnen der Sammlung ab und zu hülfreiche Hand zu leisten, soweit es Zeit und Umstände erlaubten: ebenso gereicht es mir gegenwärtig nicht minder zu besonderer Genugthuung, hiermit im Namen ihres Besitzers eine Bekanntmachung der Resultate zu beginnen, welche diese, in ihrer Art wohl seltenen Bestrebungen eines Privat-Unternehmens geliefert haben, um durch Veröffentlichung des Verzeichnisses der Sammlung, dieselbe auch für die Wissenschaft noch weiter nutzbar machen zu helfen, als Letzteres bisher schon der Fall gewesen ist.

Wohl nur selten dürften ornithologische Privatsammlungen einen solchen Umfang und zugleich eine so bedeutende Reichhaltigkeit, wie die in Rede stehende, erreichen. Zumal werden sie Beides schwerlich dann, wenn die ersten Anfänge dazu, wie es hier der Fall ist, seit nicht länger als beiläufig 18 Jahren begründet worden sind: während eine planmässige Erweiterung des Ganzen sogar noch an 10 Jahre später datirt.

Seit dieser Zeit erst wurde z. B. eine passende Räumlichkeit eigens zur Aufnahme der Sammlung bestimmt; und erst neuerdings wurde dieselbe durch vollständigen Umbau und zweckmässig construirte neue Schränke planmässig erweitert, daher ihrer Bestimmung in jeder Beziehung entsprechend eingerichtet. Hiernach aber konnte nun sowohl den wissenschaftlichen Anforderungen durch eine streng durchgeführte systematische Aufstellung, wie auch dem Schönheitssinne durch eine für das Auge gefällige äussere Anordnung, vollständig Rechnung getragen werden. Der kunstgerechten Aufstellung und guten Erhaltung der Exemplare hat sich der geschickte Conservator der Sammlung, Hr. Carl Müller, mit unermüdlichem Eifer unterzogen.

Der systematischen Anordnung des vorliegenden Verzeichnisses ist das, bereits in meinen "Ornithologischen Notizen" (Wigmann's Archiv f. Naturg, 1847) angedeutete System zum Grunde gelegt.

Uebrigens ist die, sich hier darbietende Gelegenheit benutzt, um dasselbe specieller, als damals geschehen, auszuführen. Eine nähere Begründung dieser Ansichten selbst würde jedoch hier zu weit führen. Deshalb möge in Bezug hierauf die Bemerkung genügen: dass dieselben auch bereits von verschiedenen Seiten her Anerkennung gefunden haben, daher in mehreren Publikationen Anderer zur Annahme und Anwendung gebracht worden sind. Eine Widerlegung derselben ist mir nicht bekannt, wenigstens keine tiefer eingehende. Der, ihnen von einer oder der anderen Seite her ge-

machte Vorwurf der "Einseitigkeit" möchte also wohl nicht minder auf Seiten der Beurtheilung zu finden sein. Zwar erkenne ich gern die hohe wissenschaftliche Bedeutung eines "natürlichen Systemes" im vollsten Maasse an, betrachte aber die mögliche Realisirung desselben eben nur als das, erst zuletzt erreichbare End-Ziel: mithin als den Schlussstein der mannichfachsten wissenschaftlichen Forschung, welchem eine gründliche Lösung mancher anderen, darauf mitwirkenden Aufgabe wird vorhergehen müssen.

Eine sehr dringende Nothwendigkeit, welche sich mit jedem Tage mehr als wirklich unerlässlich herausstellt, wird überall zunächst die Entwirrung der Synonymie sein und bleiben.

Zur Lösung dieser, eben so zeittödtenden, als zugleich anscheinend sehr undankbaren Aufgabe, die aber nichtsdestoweniger gar nicht zu umgehen bleibt, ist wohl in neuerer Zeit durch fleissige Kritik und besonderes, ämsiges Studium bereits Viel geschehen; das Sündenregister von überflüssigen Namen und Nominal-Species hat sich daher jetzt, durch Zurückführung derselben auf die wahre Stammart, schon merklich verringert. Indess wird immer noch Viel zu thun übrig bleiben. Demgemäss hat eine sorgfältige Kritik der Synonymie bei der Bearbeitung des vorliegenden Verzeichnisses eine der Hauptaufgaben ausgemacht. Die, bei den einzelnen Arten hinzugefügten Synonyme und Citate sind historisch nach der Priorität geordnet, und hinsichtlich ihrer jedesmaligen Identität kritisch geprüft worden. Wo das Ergebniss dieser Untersuchung sich einfach durch Einreihen einer vermeintlichen, bisher für selbständig gehaltenen Art als Synonym bewerkstelligen liess, habe ich mich hiermit begnügt, um so die Gesammtzahl der Anmerkungen, deren ohnehin viele durch kurze Beschreibungen der neuen Arten erforderlich wurden, so viel als möglich zu beschränken. Auf solche Art war manche Weitschweifigkeit zu vermeiden, ohne gleichwohl der von jeder wissenschaftlichen Arbeit zu erwartenden Gründlichkeit Eintrag zu thun, auf deren Kosten man sonst nicht selten einer, leider sehr beliebten und freilich zugleich sehr bequemen, allzu grossen Kürze zu huldigen pflegt.

Die in Bezug auf die Nomenclatur innegehaltenen Grundsätze sind die, bereits in meinen "Ornithol. Notizen" (S. 512 u.f.) angedeuteten. Sie ergeben sich nothwendig aus dem consequenten Festhalten an der hierauf bezüglichen Gesetzgebung Linné's, des Begründers der Zoologie als Wissenschaft; und sie verfolgen den einzig möglichen Weg, auf welchem die, so allseitig wünschenswerthe Uebereinstimmung der Nomenclatur sicher erreicht werden kann.

Der, zu den binären Artnamen beigefügte Auctorname bezieht sich aber nicht etwa bloss auf den Gattungsnamen allein, oder bloss auf den Speciesnamen! Vielmehr geht, weil offenbar nur beide Namen zusammen einen vollständigen Begriff bilden, auch diese Bezeichnung selbstverständlich jederzeit auf beide zugleich, in dieser ihrer so gegebenen Zusammensetzung. Im Widerspruche hiermit steht nun aber ienes, eben so unlogische, wie unhistorische, aus dem Auslande her überkommene und häufig nur allzu beliebte Parenthesenunwesen, welches ohne Weiteres den Namen des ältesten Auctors der Art kurzweg, ohne jede Rücksicht auf die spätere Uebertragung derselben in diese oder jene andere Gattung, nur zwischen () oder wohl gar ohne diese, als vorgebliche Auctorität (!?) hinter die binäre Artbezeichnung zu setzen sich erlaubt! Ein so verwirrendes Auf- den Kopf-Stellen der Geschichte, wie des Gedankens, welches der Kürze und Bequemlichkeit zu Liebe fortwährende Veranlassung zu Zweifeln, Unsicherheit und Täuschungen herbeiführt, also der Gründlichkeit und Klarheit Abbruch thut, die Hauptzwecke der Wissenschaft aber nicht bloss in keiner Weise fördert, sondern entschieden stört, und welches namentlich den Anfänger leicht in schwer lösbare Verlegenheiten

setzt, hat grundsätzlich vermieden werden müssen. Bloss in den wenigen Fällen, wo die Quelle für ein vollständiges Citat nicht zur Vergleichung zugänglich war, hat eine dergleichen "Parenthese" zuweilen über das Hinderniss bequem hinweggeholfen. Aus blossem, secundärem Nützlichkeitsgrunde hingegen, um der Raumersparniss willen, oder wohl gar lediglich als "pons pigritiae", ist das hier nie geschehen.

Das vorliegende Verzeichniss wird übrigens, trotz aller darauf verwendeten Sorgfalt, der Lücken und Mängel noch viele zeigen. Daher möge es der gütigen Nachsicht sachkundiger Beurtheiler hiermit freundlichst empfohlen sein.

Die folgenden Abtheilungen werden der gegenwärtigen ersten, als der umfangreichsten, so rasch nachfolgen, als Zeit und Umstände dies gestatten werden, um die Vollendung des Ganzen bestens zu beschleunigen. Dann sollen auch die, mittlerweile durch steten Zuwachs der Sammlung nöthig gewordenen Zusätze ins Gesammt beigegeben werden, um das Liefern mehrfacher Nachträge zu vermeiden. Ebenso werden manche Berichtigungen, zugleich mit einem vollständigen Index, für den Schluss des Ganzen vorbehalten. Deshalb ist gegenwärtig nur die Angabe einiger Druckfehler beigefügt worden, um deren Verbesserung demnach gehührend ersucht wird.

Berlin, im October 1851.

J. Cabanis.

LUSCININÆ.

#### ORDOL OSCIMES. SINGVÖGEL

#### Fam. RHACNEMIDIDÆ Cab.

Subfam. LUSCININAE. Nachtigallen.

Gen. Luscinia Brehm 1828. Nachtigall.

Daulias Boie 1831. Philomela Selby 1833. Lusciola Blas. Keysl. 1840

- 1. L. philomela Bonap. -Motacilla luscinia Lin. -Europa. Mas. 1 Stück.
- 2. L. major Brehm. -2. Sylvia philomela Bechst. -Motacilla aedon Pall. -Ost-Europa, Mas. 2 Stück.
  - Gen. Erythacus Cuv. 1799-1800, Rothkehlchen. Dandalus Boie 1826, Rubecula Brehm 1828.
- E. rubecula Cuv. -3. Motacilla rubecula Lin. -Sylvia rubecula Lath. -Europa. Mas. Fem. Juv. 3 St.
  - Gen. CALLIOPE Gould. 1836. Calliopenachtigall. Melodes Blas. Keysl. 1840.
- C. camtschatcensis Strickl. -Motacilla callione Lin. -Turdus camtschatcensis Gm. --Calliope Lathami Gould. -Kamtschatka. Mas. 1 St.
  - Gen. Cyanecula Brehm. 1828. Blaukehlchen. Pandicilla Blyth 1833,
- 5. 1. C. suecica Brehm. -Motacilla suecica Lin. --Cyanecula Wolfii Brehm. -Europa. Mas. Fem. 7. St.
- 6. C. coerule cula Pall. ) -Motacilla coerulecula Pall. -Sibirien. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Der im nordöstlichen Afrika und Arabien lebende, häufig mit den vorstehenden Arten identificirte Vogel, wird als eigne Art: C dichrosterna Nob. zu betrachten sein Der untere mittlere Theil der Kehle, welcher bei C. suecica einfarbig weiss, bei C coerulecula rostroth ist, ist hier nur in der Mitte rostroth, an den Seiten aber weiss; auch sind nicht das ganze Kinn und der obere Theil der Kehle, sondern nur jederseits ein Bartstreifen blau

- Gen. Ruticilla Brehm. 1828. Rothschwanz. Ficedula Boie 1826. Phoenicura Sws. 1831.
- 7. 1. R. phoenicura Bonap. —

  Motacilla phoenicurus Lin. Gm. —

  Phoenicura ruticilla Sws. —

  Europa. Mas. Fem. 3 St.
- 8. 2. R. tithys (Scop.) Brehm. —

  Motacilla erythacus Lin. —

  Europa. Mas. Fem. 2 St.
- 9. 3. R. leucocephala Less. —
  Rev. Zool. 1840.
  Phoenicura leucocephala Vig. —
  Himalaya. Mas. 1 St.
  - Gen. Pogonocichla Cab. 1847. Bart-Nachtigall.
- 10. 1. P. stellata Cab. —

  Le Vaill, Ois d'Afr. tab. 157.

  Muscicapa stellata Vieill. —

  Süd-Africa. Mas. Fem. 2 St.

#### Subfam. TURDINAE. Drosseln.

- Gen. Turdus Lin. Drossel.

  Merula Leach 1816.
- 11. 1. T. musicus Lin. —

  Harz. Mas. Var. alba. Var. albescens. 5 St.
- 12. 2. T. viscivorus Lin. Harz. Mas. Fem. 2 St.
- 13. 3. T. pilaris Lin. —

  Harz. Mas. Fem. 3 St.
- 14. 4. T. iliacus Lin. —
  Harz. Mas. Fem. Var pallida. 6 St.
- 15. 5. T. pallens Pall. —
  T. Seyffertitzii Brehm.
  T. pallidus Gm.
  Java. Harz, Mas. Fem. 4 St.

TURDINÆ.

- T. Naumanni Natt. Temm. \*) 16. 6. Temm. Manuel d'Orn. I. p. 170. v. Homeyer Rhea II. p. 153. -Harz. - hornot. 1 St.
- 17. T. atrogularis Natt. Temm. T. Bechsteinii Naum. -Nepal. Mas. 1 St.
- T. torquatus Lin. -18. 8. Harz, Mas. Fem. 3 St.
- T. merula Lin. -19. Harz. Mas. Fem. Var. albescens. 3 St.
- 20, 10. T. hypopyrrhus Hartl. -Java. Mas. 1 St.
- 21, 11. T. cardis Temm. -Japan. 1 St.
- 22. 12. T. simensis Gray. --Merula simensis Rüpp. Neue Wirbelthiere tab. 29. id. Syst. Uebers. pag. 60. No 190. Abyssinien. 2 St.
- 23. 13. T. olivaceus Lin. -Cap. b. sp. Mas ad. 1 St.
- 24. 14. T. Cabanisi Bonap. MSS. \*\*) Turdus obscurus Smith Jll. S. Afr. tab. 36? -Kafferland, Mas. 1 St.
- 25. 15. T. rufiventris Vieill. -

Azara Apunt. No. 79. — Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XX. p. 226; id, Encycl. méth II. p. 639. No 8. — T. chochi Vieill. N.D XX. p. 226; id. Encycl. No. 9. — T. rufiventris Licht. Doubl. No. 435. — T. rufiventer Spix Av. Bras. I. tab. 68. -Brasilien Mas. Fem. 3 St.

26. 16. T. magellanicus Vig. -

> T. Falclandicus Quoy et Gaim? -Chile. Mas. 1 St.

\*) Der junge Vogel, welcher noch kein Rostroth am Schwanze hat, unterscheidet sich von dem jungen Turdus fuscatus Pall. durch helleren, an der Unterseite roströthlich schimmernden Schwanz und entgegengesetzte Färbung der roströthlichen Zeichnung des Rückens und der Brust, indem hier die Federn in der Mitte rostroth und nach den Rändern hin dunkel sind, während beim jungen T fuscatus die Mitte der Federn dunkel und/die Ränder rostroth sind
\*\*) Ist grösser als T. olivaceus, mit ganz gelbem Schnabel (ohne dunkle Firste), an der Unterseite dunkler, die Kehle nicht weisslich; nur die Mitte des Bauchs und die untern Flügeldecken sind rostroth. Von T. obscurus Smith, welche wir nicht kennen, unterscheidet sich die Art durch das Vorhandensein der dunkeln Strichelung der Kehle.

Kehle.

4

- 27. 17. T. migratorius Lin. Nord-Amer. Mas. Fem. 2 St.
- 28. is. T. albiventris Spix \*)

T. albiventer Spix Av. Bras. I. tab. 69. -

id. Cab. in Schomb. Reisen in Britisch Guiana III. p. 666.

T. humilis Jll. Licht, in Mus. Berol.

Brasilien. Mas. Fem. 2 St.

- 29. 19. T. fumigatus Licht. —

  T. ferrugineus Pr. Max. —

  Brasilien. Mas. Fem. 2 St.
- 30. 20. T. Grayi Bonap. \*\*)
  Proc. Zool. Soc. 1837. pag. 118. No. 32. —
  Turdus helvolus Licht in Mus. Berol. —
  Xalapa, 2 St.
- 31. 21. T. phaeopygus Cab. —
  Rich. Schomburgk Reisen in Britisch-Guiana III, p. 666,
  Guiana, Mas. Fem. 2 St.
- 32. 22. T. assimilis n. sp. \*\*\*)

  \*\*Xalupa, 2 St.

<sup>\*)</sup> Der längere, ganz wie die übrige Oberseite gefärbte Schwanz, die ins hellgraue ziehende Färbung des Kopfs und Nackens, die helleren weniger lebhaften Striche an Kinn und Kehle, der Mangel eines rein weissen ungestrichelten Kehlflecks, die tiefrostrothen untern Flügeldecken, welche wie bei T. rufiventris gefärbt sind, unterscheiden diese, häufig mit T. albicollis Vieill identificirte, Art sehr merklich.

<sup>\*\*)</sup> Die ganze Oberseite einfarbig hell olivenbraun; die ganze Unterseite mit den untern Schwanzdecken hell rostgelblich mehr oder weniger, besonders an der Brust ins hellgelbbräunliche ziehend; Kinn und Kehle schmutzig weiss mit halbverloschenen braunen Längsstrichen, untere Flügeldecken hell rostroth. Der Schnabel scheint im Leben an der Wurzel schwärzlichgrün, nach der Spitze hin gelb zu sein. Diese neue Art hat Aehnlichkeit mit T fumigatus Licht, unterscheidet sich aber merklich durch längere Flügel und Schwanz sowie durch die nicht rostrothe Oberseite und die hellere Färbung der Unterseite. Ganze Länge 9 bis 10" Flügel 43/4" und darüber; Schwanz etwa 4" und darüber.

und darüber; Schwanz etwa \*" und darüber.

\*\*\*) Unterscheidet sich von dem äusserst ähnlichen T. crotopezus Jll.
Pr. Max. fast nur durch die Färbung der Oberseite, welche ohne den
ins olivenröthliche ziehenden Anflug ist und den nicht blaugrauen
Schwanz. Die Färbung beider Theile ist vielmehr ähnlich wie in
T. amaurochalinus nur etwas lebhafter und dunkler. Olerschnabel
hellbraun; Unterschnabel heller Ganze Länge über \*" Schnabel "
)". Fl. \*" \*" Schw. 4". Lauf 1" 1"". (Nicht zu verwechseln mit
dieser Art ist T. tristis Nob. (Merula tristis Sws.); wir ergänze
hier die dürftige Beschreibung Swainson's durch Angabe der Haupt
unterschiede dieser Art von T. crotopezus Jllig: (T. leucomelas
Vieill.): Schwabel kürzer, Flügel und Schwanz länger; ganze Oberseite heller, hell olivenbraun, kopf und Schwanz von gleicher Färbung wie die übrige Oberseite, also nicht aschbläulich; der ganze
Schnabel braun, ohne gelbe Färbung des Unterschnabels; die dunkeln Kehlstriche heller und weniger dicht und zahlreich; Brust
und Seiten des Bauchs hell gelblichbraun ohne graue Beimischung.

- T. albicollis Vieill. (nec Spix.) \*) 33. 23. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XX. p. 226. — id. Encycl. méth. II. pag. 640. No. 10. — Brasilien. Mas. Fem. 2 St.
- 34 24. T. amaurochalinus n. sp. \*\*) Brasilien, Mas ad Fem. Junior, 3 St.
- 35. 25. T. flavipes Vicill. -Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XX. p. 277; id. Encycl. méth. II. p. 670, No. 125. Turdus carbonarius Jll, Licht. Doubl. No. 427, 428, -Turdus flavipes Spix Av. Bras. I, tab. 67, f. 2. — Brasilien. Mas. Fem. 4 St.
- 36. 26. T. mustelinus Gm. -T. melodus Wils. Amer. Orn, pag. 35, tab. 2. fig. 1. Nord - Amerika, Mas. 1 St.
- 37. 27. T. Swainsonii Cab. v. Tschudi Faun. per. Ornith. p. 188. No. 3. — id. v. Homeyer Rhea 2 Heft. p. 149. — Sibirien, Mas. 1 St.
- 38. 28. T. Pallasi Cab. -Ornith. Not. in Wiegm. Archiv 1847 p. 205. Turdus solitarius Wils. (nec Gm.) Nord - America. 1 St.
- T. Melpomene Nob. \*\*\*) 39. 29. Sylvia Melpomene Licht in Mus. Berol. Xalapa, Mas. 1 St.

\*) Da Azara's Beschreibung seines Zorzal obscuro y blanco no 80. (T leucomelas Vieill; T crotopezus Jllig, Pr. Max; T. albicollis Spix nec. Vieill) so ungenügend ist, dass sie einerseits auf keine der bekannten südamerikanischen Drosseln vollständig passt, andrerseits mit gleichem Rechte auf mehrere derselben gedeutet werden kann, so beziehen wir sie auf die Art, welche die oben angeführten Autoren dafür nahmen und welche Prinz Max. von Neuwied ausführlich und gut beschrieben hat.

Da keiner der obigen Autoren der auffallenden lebhaft rostrothen Färbung der Seiten des Bauchs und der untern Flügeldecken, welche Vieillot als Kennzeichen seines T. albicollis giebt, Erwähnung thut, so halten wir letztere Art, obgleich im Üebrigen fast vollständig mit T. leucomelas übereinstimmend, für spezifisch verschieden um so mehr da auch die Weibchen und Jungen von albicollis die rostrothe Färbung besitzen, während die Männchen der Azaraschen Art ganz ohne dieselbe sind, die rostrothe Färbung also nicht etwa als Charakter eines besondern Geschlechts- oder Alterszustandes betrachtet werden kann.

\*\*) Oberseite vorherrschend olivengrün hin und wieder, besonders am Kopfe, mit hell olivenbräunlichem Anfluge; Zügel besonders ein Fleck vor dem Auge, schwärzlichbraun; Kinn und Kehle weisslich mit bräunlichen Längsstrichen, nur in der Mitte der Kehle bleibt ein kleiner weisslicher oder gelblichweisser Fleck rein und ohne dunkle Striche; untere Flügeldecken schwach rostgeblich; Mitte des Bauchs und After weiss; die übrige Unterseite hell bräunlich grau. Schnabel 1" Flügel decken schwach rostgeblich; Mitte des Bauchs und After weiss; die übrige Unterseite hell bräunlich graue. Schnabel beim alten Vogel gelb, bei jüngeren braun. Ganze Länge etwa 3"; Schnabel 1" Flügel decken schwach rostgeblich; Mitte des Bauchs und After weiss; untere Schwanze roströthlicher. Brust und Seiten des Bauchs ungefleckt einfarbig aschgrau; Kinn und kehle weisslich, die Federn mit schwachen grauen Rändern Mitte des Bauchs und After weiss; untere Schwanzdecken an der Brust.

Gen. Geocichea Kuhl. Erddrossel.

1. G. citrina Blyth. -40.

Journ. Asiat. Soc. Beng. 1847 p. 145. Turdus citrinus Lath. Ostindien. 1 St.

41 2. G. rubecula Gould.

> Proc. Zool. Soc. 1836. pag. 7. Turdus citrinus Temm pl. col. (nec Lath.) Java, Adult. 2 St.

Gen. OREOCINCLA Gould. Bergdrossel.

42. 1. O. Dauma Nob. — \*)

> Turdus Dauma Lath. Index Orn. pag. 362. No. 134. Turdus varius Blyth (nec Horsf.) Turdus Whitei Hodgs. (nec Eyton)

Oreocl. parvirostris Gould. Proc. Zool. Soc. 1837. p. 136. Ostindien. 1 St.

43. O. lunulata Nob. -2.

> Turdus lunulatus Lath. ---Oreocincla Novae Hollandiae Gould. Turdus varius Vig. et Horsf. (nec Horsf.) Vandiemensland. 1 St.

O Heinei Nob. - \*\*) Turdus varius Horsf. (nec Pall.) Japan. Mas. 1 St.

\*) O. varia Nob. (Turdus varius Pall! nec Horsf.) ist dieser Art sehr ähnlich, auch in der mehr oder weniger schwärzlichen Färbung der den äussersten zunächst folgenden Schwanzfedern, unterscheidet sich jedoch durch grössere Maasse, etwas grössern Schnabel und durch das bemerkenswerthe Vorkommen von 14 Schwanzfedern. Bei allen andern uns bekannten Arten der Gattung haben wir bisher stets nur 12 Schwanzfedern bemerkt. (Wir behalten den Namen "varia" für die Pallasische Art (Zoograph 1811) bei, weil derselbe älter als der von Horsfield (1823) für eine andere Art gegebene ist.

alter als der von Horsfield (1823) für eine andere Art gegebene ist.

\*\*\*) Wir kennen nur das eine Exemplar dieser Art, welche wir zu Ehren des Besitzers benennen, welcher dasselbe als von Japan stammend acquirirte und so der wissenschaftlichen Benutzung zuführte. Der Vogel stimmt in der beträchtlichen Schnabelgrösse und in der Färbung (an den Schwanzfedern ist gleichfalls kein Schwarz), am meisten mit O. lunulata. Der Schnabel ist indess stärker zusammengedrückt; der Schwanz ist heller und weniger stark röthlich angeslogen, ebenso der Anflug der Oberseite und der Brust, wodurch die Unterseite heller erscheint. An den Schwanzspitzen ist wenig weiss; die äusserste Schwanzspitze hat an der Inneniahne einen weissen Keilsleck, an der Aussenfahne nur die äusserste Spitze, an den folgenden ist nur eine kaum merkliche gelbliche Andeutung an der Spitze. Die Flügel sind viellänger als bei O. lunulata. Ganze Länge etwa 111/2" Schnabel vom Mundwinkel 1.5" Flügel 5'1/4" Schwanz 4" 1" Lauf 11/4". Die 4te Schwinge ist die längste, die 3te etwa gleich der 5ten, 2te etwa gleich der oten

Turdus varius Horsf (nec Pall!) ist uns nicht bekannt, wir können daher über deren Verwandschaft oder Identität derselben mit der hier beschriebenen neuen Art nicht entscheiden. Jedenfalls wird der Name "varius" für den Pallasischen Vogel (s. die vorhergehende Anmerkung) beibehalten werden müssen.

#### Gen. Myiophoneus Temm. Fliegendrossel.

- 45. 1. M. flavirostris Vig. —
  Turdus flavirostris Horsf.
  M. metallicus Temm. —
  Java. Mas. 1 St.
- 46. 2. M. cyaneus Gray. —

  Turdus cyaneus Horsf. —

  Pitta glaucina Temm.

  Java. Mas. Fem. 2 St.

#### Subfam. SAXICOLINAE. Steinschmätzer.

Gen. Sialia Sws. 1831. Blauschmätzer.

- 47. 1. S. Wilsoni Sws. —

  Motacilla Sialis Lin. —

  Nord-America. Mas. Fem. Juv. 4 St.
  - Gen. Orocetes Gray. Bergschmätzer.

    Petrophila Sws. 1837.
- 48. 1. O. erythrogaster Nob. —

  Turdus erythrogaster Vig. Gould.

  Petrocincla rufiventris Jard. Selby. —

  Petrocossyphus ferrugineiventris Less. —

  Himalaya. Mas. Fem. 2 St.
  - Gen. Monticola Boie 1822. Felsschmätzer.

    Petrocincla Vig. 1825. Petrocossyphus Boie 1826.
- 49. 1. M. saxatilis Nob. —

  Turdus saxatilis Lin. —

  Süd-Europa Mas. Fem. 2 St.
- 50. 2. M. rupestris Nob. —
  Turdus rupestris Vieill. Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 101. 102,
  Turdus rupicola Licht. —
  Petrocincla montana Sws.
  Süd-Africa. Mas. Fem. 2 St.
- 51. s. M. cyana Nob. —

  Turdus cyanus Lin. —

  Turdus solitarius Gm. —

  Süd Frankreich Mas. Fem. 3 St.

Gen. Myrmecocichla nov. gen. \*) Ameisenschmätzer.

52. 1. M. formicivora Nob. -

Traquet fourmillier Le Vaill. tab. 186. 87. Sylvia formicivora Vieill. Encycl. méth. No. 210. -Süd-Africa, Mas. 1 St.

Gen. Thamnolaea nov. gen. \*\*) Buschschmätzer.

- 53. 1. Th. cinnamomeiventris Nob. Turdus cinnamomeiventris Lafr. Mag. Zool, 1836, tab. 56, Kafferland. Mas. Fem. 2 St.
- 54. 2. Th. semirufa Nob. -Thamnobia et Saxicola semirufa Rüpp. -Abyssinien. Juv. 1 St.

Gen. Bessornis Smith. 1836. Schluchtenschmätzer. Cossypha Vig. 1825. Petrocincla Sws. Bessonornis! Smith.

- 55. 1. B. vociferans Gray, Gen. Birds. -Turdus vociferans Sws, Zool. Jll. tab. 180. -Bessonornis reclamator Gray List. -Turdus reclamator Vieill. Cap. Port Natal. Mas. 3 St.
- 56. 2. B. natalensis Gray. — Cossypha natalensis Smith, Jll. S. Afr. tab. 60, -Port Natal. 1 St.
- 57. B. verticalis Nob. -3.

Petrocincla albicapilla Sws. (nec Vieill.) Cossypha verticalis Hartl. Beitr. Ornith. Westafr. 1850. No. 143. Bessonornis Swainsoni Bonap. — Senegal Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von μίρμυζ, Ameise; Κίχλη, Drossel; der gebognere Schnabel, die kürzern nicht zugespitzten Flügel und die viel stärkeren kräftigeren Beine mit höheren Läufen und stärker entwickelten Nägeln sind für sich schon genügende Unterschiede dieser Gruppe von Monticola. Als weitere Arten gehören hierher:

1) M. aethiops Nob. Turdus aethiops Licht. Mus. Berol. vom Senegal. Der M. formicivora sehr ähnlich, in Allem etwas grösser und mit längerem Schwanze. Färbung dunkler, einfarbig schwärzlich braun; Stirn, Kinn, Kehle und Brust mit schmalen, hellen fahlen Rändern, nur ein Theil des innern Fahnenbartes der Schwingen, nicht die obern Flügeldecken weiss. Den Jungen fehlen die hellen fahlen Ränder.

2) M. nigra Nob. Saxicola nigra (Vieill.) Traquet Commandeur Le Vaill. Ois. d'Afrique tab. 189.

<sup>\*\*)</sup> Von 9 auroo, Gebüsch und Auroo, Arist. Ein kürzerer, stärker gebogner Schnabel, nicht zugespitzte Flügel mit längerer ister Schwinge und längeren Armschwingen, ein längerer stark abgerundeter Schwanz und kürzere weniger entwickelte Füsse unterscheiden die Gattung von Monticola und Saxicola. Der gestiefelte Lauf allein ist genügender Unterschied von Thamnobia. Als ite Art gehört hierher: Thamnolase albiscapulata Nob. Saxicola albiscapulata Rüpp. Neue Wirbelth. tab. 02.

B. phoenicurus Gray. -58. 4.

> Turdus phoenicurus Gm. Syst. No. 49. -Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 111.

Motacilla pectoralis Shaw. Nat. Misc. tab. 965.

Saxicola superciliaris Licht (1814).

Petrocincla superciliosa Sws. Süd-Africa. Cap. Mas. 2 St.

Gen. Copsychus Wagl. 1827. Singschmätzer. Gryllivora Sws. 1831. - Kittacincla Gould 1836.

59. C. saularis Gray. —

> Gracula saularis Lin. - Turdus mindanensis Gm. -Turdus amoenus Horsf. -

> Gryllivora magnirostra, intermedia et parvirostra Sws. -

Dahila docilis. Hodgs. -Java. Mas. Fem. 3 St.

60. 2. C. macrourus Gray. —

> Turdus macrourus Gm. - Gryllivora longicauda Sw. Java. Mas. 1 St.

Gen. Dromolaea nov. gen. \*) Rennschmätzer.

61. 1. D. monticola Nob. —

Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 184. fig. 2.

Sylvia monticola Vieill. -

Saxicola monticola Gray. -

Kafferland. Junior. 1 St.

62. D. cursoria Nob .-2.

Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 190.?

Sylvia cursoria Vieill. -

Saxicola cursoria Gray. -Süd-Africa. - Mas adult et Juv. 2 St.

63. D. monacha Nob. з.

> Saxicola monacha Rüpp. Temm. pl. col. 359 fig. 1.— Nord - Ost - Africa. Fem, 1 St.

64.D. leucura Nob. -

> Turdus leucurus Gm. Syst. No. 66. -Saxicola cachinnans Temm.

Nord - Ost - Africa, Mas. 1 St.

Gen. Saxicola Bechst. 1802. Steinschmätzer.

65. S. oenanthe Bechst. -

Motacilla oenanthe Lin. -

Europa. Mas. Fem. Juv. 6 St.

<sup>\*)</sup> δρόμοσ, der Lauf und λαίοσ, Arist. Unterscheiden sich von Saxicola durch längeren, an der Basis breiteren, nach der Spitze hin stärker zusammengedrückten Schnabel mit stärk gebogner hakenförmiger Spitze. Die Flügel sind lang und spitz.

- 66. 2. S. stapazina Temm. —

  Mot. stapazina Lin. —

  Süd-Europa. Mas. Fem. 2 St.
- 67. 3. S. aurita Temm. Süd-Europa. Mas. Fem. 2 St.
- 68. 4. S. deserti *Rüpp.* —

  Temm. Pl. col. 359. fig. 2. *N. O. Africa. Mas.* 1 *St.*
- 69. 5. S. Ieucomela Temm. N. O. Africa. Mas. 2 St.
- 70. 6. S. lugubris Rüpp. —

  Neue Wirbelthiere tab. 28. fig. 1. —

  Abyssinien. 1 St.
- 71. 7. S. melanura Rüpp. —
   Temm. Pl. col. 257. fig. 2. —
   N. O. Africa, Mas. Fem. 2 St.

Gen. Campicola Sws. 1827. Feldschmätzer.

- 72. 1. C. pileata (Gm.) Sws. —

  Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 181. 182. —

  Sylvia imitatrix Vieill. —

  Cap. b. sp. Mas. 2 St.
- 73. 2. C. bifasciata Nob. —
  Saxicola bifasciata Temm, pl. col. 472. fig. 2. —
  Cap. b. sp. Mas. 1 St.

Gen. Pratincola Koch 1816. Wiesenschmätzer. (Fruticicola Macgill. 1839. — Rubetra Gray 1840.)

- 74. 1. P. rubetra. Koch. —

  Motacilla rubetra Lin, —

  Saxicola rubetra Bechst.

  Europa. Harz. Mas. Fem. 4 St.
- 75. 2. P. rubicola. Koch. —
  Motacilla rubicola Liu. —
  Saxicola rubicola Bechst.
  Harz. Mas. Fem. 3 St.
- P. Sibilla Nob. —
   Motacilla Sibilla Lin. Gm. Syst. No. 44.
   Traquet pâtre Le Vaill. Sylvia rubicola var Veill.
   Saxicola rubicola var. caffra Licht,
   Pratincola pastor Strickl. —
   Süd-Africa, Mas. 1 St,

77. 4. P. Hemprichi Nob. —
Saxicola Hemprichii Ehrenb. Symb. phys.
Nord-Ost-Africa, Mas. Fem. 3 St.

78. 5. P. caprata Nob. —

Motacilla caprata Gm.
Saxicola fruticola Horsf.
Ostindien, Mas. 1 St.

Gen. Petroeca Sws. 1832. Buntschmätzer. (Petroica Sws.)

79. 1. P. cucullata (Lath.) Gray. —
P. bicolor Sws.
Neuholland. Mas. 1 St.

80. 2. P. multicolor Sws. —

Musicapa multicolor Gm. —

Neuholland. Mas. Fem. 2 St.

81. 3. P. phoenicea Gould. —
Van Diemensland Mas. 1 St.

4. P. Goodenovii Jard. Selby. —
 Muscicapa Goodenovii Vig; Jard. Selby Jllustr. Orn. tab. 8.
 Neuholland Mas. 2 St.

Gen. ERYTHRODRYAS Gould 1842. Erdschmätzer,

83. 1. E. erythrogastra Nob. —
Petroica erythrograster (Lath) G. R. Gray.
Saxicola rhodinogaster Drap.
Muscicapa Lathami Vig. —
Erythrodryas rhodinogaster Gould B. Austr. III. tab. 1.
Neuholland. Mas. 1 St.

Subfam, CINCLINÆ, Wasserschwätzer,

Gen. Cinclus Bechst. 1802. Wasserschwätzer. (*Hydrobata Vieill*. 1816.)

84. 1. C. aquaticus Bechst, —
Sturnus cinclus Lin. —
Hydrobata albicollis. Vieill. —
Hydrobata cinclus G. R. Gray List. —
Harz. Mas. Fem. 2-St.

Gen. Henicurus Temm 182? Gabel-Wasserschwätzer. (Enicurus (1) Temm.)

85. 1. H. velatus Temm. —

Java. Mas. 1 St.

86. 2. H. Leschenaultii G. R. Gray. —
Turdus Leschenaultii Vieill. —
Motacilla speciosa Horsf.
Enicurus coronatus Temm. —
Java. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Euperes Temm. Renn-Wasserschwätzer.

87. 1. E. macrocercus Temm. —

Pl. color. 516.

Sumatra. 1 St.

## Fam. SYLVICOLIDÆ. Waldsänger. Subfam. MOTACILLINÆ. Bachstelzen.

Gen. Motacilla Lin. Bachstelze.

- 88. 1. M. alba Lin.

  Harz; N. O. Africa. Mas. Fem. 6 St.
- 89. 2. M. luzoniensis Scop. —
  Sonn. Voy. Jndes tab. 29. —
  Mot. leucopsis Gould. —
  Mot. alboides Hodgs. —
  Mot. Hodgsoni Blyth. —
  Ost-Indien. Mas, 1 St.
- 90. 3. M. lugubris Temm. —

  Mot. albeola var. Pall. —

  Mot. lugens Jll. —

  Kamtschatka. Mas. 1 St.
- 91. 4. M. Lichtensteini Nob. \*)

  M. capensis Licht(nec Lin.) Doubl. No. 413 (excl. Synon.)

  Motacilla capensis Rüpp.

  Mozambique; Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 3 St.

Diese und die beiden folgenden Arten sind bisher unter dem gemeinschaftlichen Namen "capensis" für identisch gehalten worden. Die obige Anordnung der Citate sowie die hier folgende kurze Erläuterung mögen zur Begründung des spezifischen Unterschiedes der 3 Arten dienen.

92. 5. M. Vaillanti Nob. —
L'Aguimp Le Vaill. Ois, d'Afr. tab. 178.
Süd - West - Africa. Mas. 1 St.

93. 6. M. capensis Lin. —

Syst. Nat. Ed. XII. No. 24. —

Mot. capitis bonae spei Briss. Orn. III. p. 476 No. 43.

M. afra Gm. Syst. No. 83.

Lavandière brune Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 177?

M. capensis Licht. Doubl. No. 414. (nec 413.)

Cap-Colonie. juntor. 1 St.

94. 7. M. sulphure a Bechst. —

Mot. boarda Penn. nec Lin. —

Mot. melanope Pall. —

Gen. Calobates Kaup 1829.

Harz. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Budytes Cuv. 1817. Wiesenstelze.

95. 1. B. flava Cuv. —

Motacilla flava et boarula Lin. —

Harz; Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 6 St.

B. cinereocapilla Nob. —
 Motacilla cinereocapilla Savi Orn. Tosc. III. p. 260.
 Motacilla Feldeggi Michahel.
 Dalmatien. Mas. 1 St.

97. s. B. melanocephala Bonap. —

Motacilla melanocephala Licht.

Griechenland Mas. 1 St.

M. Lichtensteini. Zuerst von Lichtenstein 1. c. beschrieben, scheint nur an der Ostseite Africas vorzukommen und zwar sowohl nördlich als südlich vom Aequator.

M. Vaillanti. Scheint die ersetzende Form der vorhergehenden Art an der Westseite Africas, oder wenigstens doch im Süd-Westen zu sein, da Le Vaillant dieselbe vom Orange-Fluss bis zu den Tropen häufig beobachtete, nicht aber südlich vom 280 und nicht im Kafferlande. Die Art ist der vorhergehenden äusserst ähnlich aber grösser mit merklich längerem Schnabel und höhern Läufen. In der Färbung ist überall das Schwarz etwas mehr, mithin das Weiss etwas weniger ausgebreitet. Die Seiten des Bauchs und die Weichen sind nicht weiss, sondern schwarz.

M. capensis Lin. Leicht unterscheidbar durch die stark verlängerten Tertiär-Schwingen. Oberseite olivengrau, am Rücken olivengrün angeflogen; die schmale Brustbinde kaum dunkler als die Oberseite; Unterseite, besonders die Mitte des Bauchs gelblich angeflogen. Von den Weibchen der vorhergehenden Arten, deren Färbung der Oberseite gleichfalls ins Graue zieht, unterscheidet sich capensis durch den Mangel des vielen Weiss an den Flügeln, da nur ein Saum der grossen Flügeldecken schmutzig weisslich ist. Die Art scheint nur im südlichsten Afrika vorzukommen und hier die beiden vorhergehenden zu ersetzen.

Gen. Anthus Bechst. 1802. Pieper.

- 98. 1. A. pratensis Bechst. —
  Alauda pratensis Lin, —
  Genus Leimoniptera Kaup. 1829.
  Harz. Mas. Fem.; Var. alba. 7 St.
- 99. 2. A. cervinus. Blas. Keysl. —

  Motacilla cervina Pall. Zoogr, I. p. 511. —

  Anthus rufogularis Brehm. —

  Anthus Caecilii Aud, Hist. de l'Egypte Ois, tab. 5, fig. 6.

  Gould Birds of Europe tab. 140. —

  Griechenland. Mas. 1 St.
- 100. 3. A. obscurus Blas. Keysl. —
  Alauda obscura Penn. Brit. Zool. I. p. 482. —
  Anthus rupestris Nils. Orn. I. p. 245. —
  Anthus littoralis Brehm. Lehrb. p. 239. —
  Griechenland. Mas. 1 St.
- 101. 4. A. Iudovicianus Licht. —
  Doubl. No. 421.
  Alauda ludoviciana Auct. —
  Alauda rufa Wils.
  Nord-America. 1 St.
- 102. 5. A. sordidus Rüpp. —

  Neue Wirbelthiere tab. 39. fig. 1. —

  Abyssinien 1 St.
- 103. 6. A. campestris Meyer an Bechst, —
  Anthus rufescens Temm. —
  Alauda mosellana Gm. —
  Alauda grandior Pall. —
  Gen. Agrodroma Sws. 1837. —
  Harz. Griechenland. Mas. Fem. 5 St.
- 104. 7. A. australis Vig. Horsf. —
  Transact. Linn. Soc. XV. p. 229. —
  A. pallescens Vig. Horsf. l. c. —
  Australien. 1 St.
- 105. s. A. euonyx n. sp. \*)

  Java. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Ist der folgenden Art: A. striolatus Blyth in der Färbung des ganzen Gefieders und auch in der weissen Zeichnung der beiden äussersten Schwanzfedern äusserst ähnlich, aber etwas grösser und unterscheidet sich entschieden durch den merklich längeren Schnabel, die höheren Läufe und den langen Sporn, welcher merklich länger als die Hinterzehe ist. Ganze Länge über 6" Schnabel 3,4" Flügel 3" 1"/2" Schwanz 2" 7" Lauf über 1" Sporn der Hinterzehe 1/2" und darüber.

106. 9. A. striolatus Blyth 1837. Cichlops ubiquitarius Hodgs. -Anthus ubiquitarius Gray. -Ostindien, 1 St.

OSCINES

- 107. 10. A. arboreus Bechst. Motacilla spipola Pall. -Gen. Pipastes Kaup 1829. — Harz, Mas, Fem. 2 St.
- 108. 11. A. maculatus *Hodgs.* Dendronanthus maculatus Blyth. Ost - Indien. 1 St.
- 109. 12. A. Chii Vieill. Chii Azara No. 146. — Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXVI. p. 490. id. Licht. Doubl. No. 422. Brasilien. Mas. 1 St.
- 110. 13. A. Correndera Vieill. Brasilien. 1 St.
  - Gen. Corydalla Vig. 1825. Sporn-Pieper.
- 111. 1. C. Richardi Vig. \*) Anthus Richardi Vieill. N.D. d'Hist. Nat. Vol. 26. p. 491. id. Temm. Pl. col. 101. -Süd - Europa. Mas. 1 St.
  - Gen. Macronyx Sws. 1837. Grosssporn-Pieper.
- M. capensis G. R. Gray, -112. 1. Alauda capensis Lin. — Macronyx flavicollis Sws. -Cap. Mas ad. Juv. 2 St.
  - Gen. Henicocichla Gray 1840. Halbpieper. (Sejurus Sws. 1827. Enicocichla (!) Gray.)
- 113. 1. H. aurocapilla Gray. Motacilla aurocapilla Gm. -Turdus aurocapillus Lath. Wils. -Turdus coronatus Vieill. Ois. Amer. sept. tab. 64, -Mexico. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Blasius und Keyserlingk geben in den Wirbelthieren Europas No. 171 irrthümlich die Beschreibung einer andern Südafrikanischen Art, welche im Berliner Museum, wo A. Richardi bis jetzt noch fehlt, durch irgend ein Versehen als solcher bezeichnet war.

114. 2. H. noveboracensis Cab. -

Schomburgk's Reisen British Gujana III. p. 666. -Turdus aquaticus Wils. -Sejurus tenuirostris Sws. -Syn. Mex. Birds in Taylors Phil. Mag. 1827. p. 369, -Sejurus aquaticus Sws. Faun. Boreal. Amer. Birds p. 229.

Sejurus noveboracensis Bonap. —

Venezuela, 1 St.

115. з. H. major n. sp. \*) Xalapa. 1 St.

#### Subfam. SYLVICOLINÆ. Waldsänger.

Gen. Geothlypis Cab. 1847. Erd-Waldsänger. (Trichas Sws nec Gloger.)

116, 1. G. trichas Nob. -

Turdus trichas Lin. -Trichas personatus Sws. -Trichas marylandica Bonap. Nord - America, Mas. 1 St.

117. 2. G. velata Nob. -

> Azara Apunt. No. 155. -Sylvia velata Vieill. Ois d'Amer. Sept. tab. 74, -Tanagra canicapilla Sws. Zool. Jll. tab. 174. -Sylvia canicapilla Pr. Max. Beitr. Trichas velata Sws. Lafr. -Brasilien, Mas. Fem. 4 St.

G. aequinoctialis Nob. \*\*) -118. з.

> Motacilla aequinoctialis Gm. (nec Vieill.) Syst. p. 972. No. 110.

Trichas aequinoctialis Gray Gen. Birds No. 3. — Cayenne. Fem. 1 St.

<sup>\*)</sup> Ist der H. noveboracensis ähnlich, unterscheidet sich aber durch merklich grössere Maasse, besonders viel längeren Schnabel, längere Flügel und Läufe u. s. w. In der Färbung sind die Hauptunterschiede: Ein breiteres weissliches Augenlied. Kinn und Kehle fast rein weiss und ungefleckt; der gelbliche Anflug der Unterseite, welcher an den Weichen am stärksten ist, nicht schwefelgelb, sondern hell okergelblich (helvolus). Ganze Länge 53/4" Schnabel vom Mundw. 10" Flügel 3" 2"" Schwanz 2" 2"" Lauf 10".

H. motacilla (Turdus motacilla Vieill. Ois. Amer. sept. tab. 65.) Turdus ludovicianus Audub.? aus Kentucki u. Louisiana scheint der vorstehenden Art sehr ähnlich, aber kleiner zu sein und bedarf noch einer näheren Begründung.

\*\*) Unterscheidet sich von G. velata nur durch etwas stärkern Bau besonders des Schnabels und der Füsse. Der Oberschnabel ist nicht schwarz, sondern braun, die schwarze Färbung der Stirn und des Zügels ist weniger breit, die graue Färbung des Kopfs ist auf die

119. 4. G. leucoblephara Nob. -Azara Apunt. No. 153. -Sylvia leucoblephara Vieill. Dict. d'Hist. Nat.

Trichas superciliosus Sws. -

Trichas leucoblephara Lafr. Rev. Zool. 1840. p. 230. -Brasilien, Mas. 1 St.

120. 5. G. stragulata Nob. -

Muscicapa stragulata Licht. Doubl. pag. 55. No. 564. -Bahia. Mas. 1 St.

Gen. Myiothlypis nov. gen. \*) Fliegen - Waldsänger.

121. 1. M. nigrocristata Nob. -Trichas nigrocristatus Lafr. Rev. Zool. 1840. pag. 230. Columbien. Mas. 1 St.

Gen. Basileuterus Cab. 1847. Waldhähnchen.

122. 1. B. vermivorus Cab. -

in Rich. Schomburgk's Reisen in Guiana (1848.) III. p. 667. Contramaestre coronado Azar. Apunt. No. 154. -Sylvia vermivora Vieill. (nec Lath) Dict. II. p. 278,— Muscicapa vermivora Orb. Lafr. Syn. p. 51. No. 4. -Setophaga auricapilla Sws. Two Cent. p. 293. -Trichas bivittatus (Orb.) Lafr. Rev. Zool. 1840. pag. 231. No. 6. -

Brasilien. 1 St.

123. 2. B. culicivorus Nob. \*\*) Sylvia culicivora Licht in Mus. Berol. Xalapa. Mas. 1 St.

\*) Von μυΐα, Fliege und θλυπίσ nom. prop. Der in seinem ganzen Verlaufe niedergedrückte fast ganz geradfirstige Schnabel rechtfertigt die generische Trennung von Geothlypis. BeiG. stragulata findet sich zwar schon ein merklich breiter, von der typischen Form abweichender Schnabel, jedoch ist derselbe immer noch nach der Spitze hin seitlich zusammengedrückt und mit stärker gebogener Firste.

Oberseite beschränkt, mithin sind die Seiten des Kopfs hinter dem Auge nicht grau, sondern gelbgrün, während bei velata das Grau bis zur Ohrgegend hinabreicht. Beim Weibchen ist die Begrenzung des (schwächer angedeuteten) Grau dieselbe und die Gegend hinter dem Auge noch mehr als beim Männchen in's Gelbliche ziehend. Es ist diese Art und nicht velata, wie wir fälschlich in Schomburgk's Reise III. pag. 666. angegeben haben, welche in Cayenne und muthmasslich auch in Guiana angetroffen wird. Der von Vieillot als Sylvia aequinocitalis (Ois Amer. septentr. tab. 81.) abgebildete Vogel scheint nicht hierher zu gehören.

Firste.

") Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art ausser durch das Vaterland, nur durch die nicht grüne, sondern vorherrschend graue Färbung der Oberseite, welche nur am Rücken und Bürzel einen schwachen grünlichen Anflug zeigt; Augenlied gelblich; Augenring gelb; Mitte des Scheitels weniger lebhaft orangebraun, sondern (besonders bei jüngeren Vögeln) mehr ins Gelbe ziehend; Oberschhabel heller.

124. 3. B. ruber Nob. —

Setophaga rubra Sws. Syn. Birds of Mex. Phil. Mag. 1827. p. 368; id. Two Cent. No. 39.

Setophaga miniata Lafr. Mag. Zool. 1836, tab. 54. — Mexico, Mas. 1 St.

Gen. Setophaga Sws. 1827. Borsten-Waldsånger. (Sylvania Natt. 1832)

125. 1. S. ruticilla Sws. -

Muscicapa ruticilla Liu, —
Muscicapa flavicauda Gm. (fem.) —
Nord-America, Mas. Fem. 2 St.

126. 2. S. vulnerata (Wagl) G. R. Gray. —
Isis 1831. p. 520. —
Setophaga castanea Less. —
Setophaga miniata Sws. Two Cent. p. 293. No. 40. —
Mexico. Mas. 1 St.

127. 3. S. onata Boiss. -

Rev. Zool 1840. p. 227. – Columbien, Mas. 2 St.

Gen. Myrocronus. \*) Fliegentödter.

(Wilsonia Bonap. 1838. Myiodioctes (!) Audub. 1839. -)

128. 1. M. mitratus Nob. —
Sylvia mitrata Lath. —
Wilsonia mitrata Bonap. List No. 138. —
Nord-America, Mas. 1 St.

129. 2. M. pusillus Nob. — Muscicapa pusilla Wils. Amer. Ornith, tab. 26. fig. 4. Sylvia Wilsonii Bonap. — Wilsonia pusilla Bonap. List No. 141. — Myiodioctes Wilsonii Audub. Syn. p. 50. No. 75. Mexico. Mas. 1 St.

Gen. Euthlypis nov. gen. \*\*) Thränen-Waldsänger.

130. 1. E. canadensis Nob. —

Motacilla canadeusis Lin. No. 27. —
Muscicapa canadensis Wils. —
Sylvia pardalina Bonap. Syn. p. 79. —
Sylvicola pardalina Bonap. List No. 120. —
Myiodioctes canadensis Audub. Syn. No. 72. —
Nord-America. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Fliegentödter, analog mit Enneoctonus gebildet.

\*\*) Die Gattung zeichnet sich von den zunächst verwandten Myioctonus und Basileuterus durch etwas kräftigeren Bau aus. Der Schnabel ist stärker, breiter und seitlich weniger zusammengedrückt

Gen. Rhimanphics Rafin. 1819. Baum-Waldsänger. (Sylvicola Sws. part. - Dendroica Gray 1842.)

- 131. 1. R. aestivus Nob. -Motacilla aestiva Gm. -Sylvia aestiva Lath. — Sylvia citrinella Wils. Amer. Ornith. tab. 15. fig. 6. -Rhimanphus citrinus Rafin. — Sylvicola aestiva Sws. -Nord-America. Venezuela. Mas. Fem. 2 St.
- R. coronatus Nob. -132. 2. Motacilla coronata Lin. -Sylvicola coronata Sws. -Dendroica coronata G. R. Gray List. App. 1842. p. 8. Nord - America. Mas juv. Fem. 2 St.
- R. pensilis Nob. -133. a. Motacilla pensilis et flavicollis Gm. -Sylvia pensilis Lath. -Sylvicola pensilis Bonap. List. No. 121. -Nord - America, Mas. 1 St.
- 134. 4. R. virens Nob. Sylvia virens Lath. -Sylvicola virens Sws. --Mexico. Mas. 1 St.
- R. castaneus Nob. --135 5. Sylvia castanea Wils. Amer. Ornith. tab. 14. fig. 4. -Sylvicola castanea Sws. -Mexico, Mas. 1 St.
- 136. 6. R. Blackburniae Nob. -Motacilla Blackburniae Gm. -Sylvia Blackburniae Lath. -Sylvicola Blackburniae Jard. -Nord - Amer. Mas. adult 1 St.

als in Myioctonus; die Flügel sind länger und weniger abgerundet, der Schwanz gleichfalls weniger abgerundet als in Basileuterus. Die Färbung der Oberseite ist nicht grün, sondern grau. Typus der Gattung ist:

E. lacrymosa. (Sylvia lacrymosa Licht in Mus. Berol.) Oberseite vorherrschend dunkelgrau. Stirn, Zügel und Seiten des Scheitels schwarz; Mitte des Scheitels und ganze Unterseite gelb, an der Brust und den Seiten des Bauchs in's Orange ziehend; vor dem Auge ein grösserer, über und unter dem Auge ein kleinerer rein weisser Fleck; Spitzen der seitlichen Schwanziedern weiss; untere Schwanziedern weiss; untere Schwanzdecken weisslich. Ganze Länge 61/2". Schnabel vom Mundw. 3" Flügel 23/4" Schwanz 2" 5" Lauf 101/2". Vaterland Mexico: Lagunas,

137. 7. R. maculosus Nob. -

Sylvia maculosa Lath. -

Sylvia magnolia Wils. Amer. Ornith. tab. 23. fig. 1. -Sylvicola maculosa Sws. -

Nord - America, Mas. 1 St.

138. s. R. nigrescens Nob. -

Sylvia nigrescens Towns. -

Vermivora nigrescens Bonap. List. No. 109. Mexico, 1 St.

139. 9. R. striatus Nob. -

Sylvia striata Lath. -

id. Wils. Amer. Orn. tab. 30. fig. 3, tab. 54. fig. 4. -

Sylvicola striata Sws. -

Nord - America. Mas. 1 St.

Gen. MNIOTILTA Vieill. 1816. Kleib-Waldsänger.

(Oxyglossus Sws. 1827.)

140. 1. M. varia Vieill. —

Motacilla varia Lin. --

Certhia maculata Wils. Amer. Ornith. tab. 19. fig. 1. -

Mexico. Fem. 1 St.

Gen. Helminthophaga nov. gen. \*) Sumpf-Waldsänger.

141. 1. H. rubricapilla Nob. -

Sylvia rubicapilla Wils. Amer. Orn. tab. 27. fig. 3. -

Sws. Faun. Boreal. Amer. II. tab. 42. fig. 1. —

Mexico. Mas. 1 St.

Gen. Compsothlypis Nob. \*\*) Schmuck-Waldsänger.

(Chloris Boie 1826. - Sylvicola Sws. 1827. Parula Bonap. 1838.)

142. 1. C. americana Nob. —

Parus americanus Lin. -

Sylvia pusilla Wils. Amer. Ornith. tab. 28. fig. 3. --

Sylvia torquata Vieill. —

Parula americana Bonap. List No. 98. -

Nord - America, Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von Ελμινσ, Wurm und Φαγείν. fressen. Von Helmitheros sondert sich die Gruppe durch kleinere Formen, abweichend gebildeten Schnabel und lebhaftere buntere Färbung. Unter andern gehören

Schnabel und lebhaftere buntere raibung.
hierher:
H. chrysoptera. Sylvia chrysoptera Lath. Typus der Gattung.
H. solitaria. Sylvia solitaria Wils.
H. protonotarius. Sylvia protonotarius Lath.
H. peregrina. Sylvia peregrina Wils.
Die Gattung Helmitheros Rafin 1819. (Vermivora Sws. 1827. Helinaea Audub. 1839.) ist auf die, gleich dem Typus gebildeten, in der einfachen Färbung an Henicocichla erinnernden Arten, zu beschränken wie folgt:
H. vermivorus. (Sylvia vermivora Lath.) Typus der Gattung.
H. Swainsoni (Helinaia Swainsonii Audub.)

<sup>\*\*)</sup> Von κομψόσ, zierlich und θλυπίσ, nom. prop. Die früheren Namen dieser Gruppe sind bereits anderweitig vergeben.

144. 3.

143. 2. C. pitiayumi Nob. -

Azara Apunt. No. 109.

Sylvia pitiayumi Vieill. Dict. II. p. 276. id. Encycl.

méth, II. p. 479. --

Sylvia venusta Temm pl. col. 293. fig. 1. — Sylvia plumbea Sws. Zool. Jll. tab. 139. —

Sylvia minuta Sws. -

Sylvicola venusta Hartl. Verzeichniss 1844. p. 36. — Brasilien. Mas. Fem. 4 St.

C. mexicana Nob. - \*)

Sylvia mexicana Licht, in Mus. Berol. —

Mexico. Mas. 1 St.

## Subfam, THRAUPINAE, Tangaren.

Gen. Hemithraupis nov. gen. \*\*) Halb-Tangara. (Hylophilus Temm. Pr. Max. part.)

145. 1. H. ruficeps Nob. —

Hylophilus ruficeps Pr. Max. Beitr. III. p. 725. —

Brasilien. Mas. Fem. 3 St.

146. 2. H melanoxantha Nob. —
Sylvia melanoxantha Licht (1819) Doubl. No. 394 et 395.
Tanagra speculifera Temm. (1821) pl. col. 36. fig. 1.2.
Nemosia flavicollis Vieill. Encycl. méth. p. 788;
id. Gal. Ois. tab. 75. —
Bahia. Mas. Fem. 4 St.

147. s. H. Guira Nob. —

Tanagra guira Lin. —

Tanagra nigricollis Gm. —

Nemosia nigricollis Vieill. —

Hylophilus guira Pr. Max. —

Surinam. Cayenne. Mas. 2 St.

<sup>\*)</sup> Grösser als C. americana, unterscheidet sich ferner durch die vom Oberrücken bis zum Bürzel grün gefärbte Oberseite; Flügel und Schwanz einfarbig grau ohne weisse Fleckenzeichnung; ein breites weisses Augenlied; Unterseite vom Kinn bis über die Brust einfarbig gelb, beim Männtenen unter der Kehle ein schmales kastanienbraunes Brustband.

<sup>\*\*)</sup> Von ημι, halb und βραυπίσ, nom. prop. Die Gattung unterscheidet sich von Hylophilus höchst auffallend schon durch den Mangel der ersten kurzen Schwinge. Die weniger, als bei den Sylvicolinen, entwickelten Läufe und Zehen bringen die Gruppe in nahe Verwandtschaft mit Nemosia; doch unterscheidet sie sich von dieser durch geraderen, nur an der Spitze etwas gebognen Schnabel, durch verhältnissmässig etwas längere Flügel und längeren Schwanz sowie durch weniger verlängerte Armschwingen. Typus der Gattung ist Hylophilus ruficeps. Pr. Max.

Gen. Nemosia Vieill. 1816. Wald-Tangara.

148. 1. N. pileata Vieitt. -

Tanagra pileata Gm. Lath. —
Azara No. 105 (mas.) et 110. (fem ) —
Hylophilus cyanoleucus Pr. Max. —
Bahia. Mas. Fem. 4 St.

Gen. Hypothlypis Cab. 1847. Waldsänger-Tangara. (Tanagrella (!) Sws. 1837.)

149. i. H. velia *Nob.* — \*)

Motacilla velia Gm. — Tanagra cyanomelas Pr. Max. Beitr. p. 453. — Tanagrella multicolor Sws. — Bahia. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Tachyphones Vieill. 1816. Kron-Tangara. (Pyrrota Vieill. 1816. Camarophagus Boie 1826.)

150. 1. T. nigerrimus Hartl. —

Tanagra nigerrima Gm. —

Oriolus leucopterus Gm. —

Tachyphonus leucopterus Vieill. —

Brasilien. Guiana. Mas. Fem. 3 St.

151. 2. T. coronatus Nob. —

Azara Apunt No. 77. —

Agelaius coronatus Vieill. Encycl. 711. —

Tanagra coryphaea Licht. Doubl. p. 31. —

Tachyphonus Vigorsii Sws. —

Tachyphonus coryphaeus G. R. Gray. —

Brasilien. Mas. Fem. 2 St.

152. 3. T. cristatus Veill. —
Tanagra cristata Lin. Syst. No. 24. —
T. cirrhomelas Vieill. —
Tanagra brunnea Spix Aves Bras. II, tab. 49. fig. 2. (fem.)
Bahia. Mas.; Mas Juv; Fem. 6 St.

153. 4. T. ochropygus Nob. —
Rich. Schomburgk's Reisen in Guiana III. p. 668. —
Tangara huppé de la Guiana Buff. pl. enl. 301. fig. 2.
Tanagra ochropygos Licht. —
Cayenne; Guiana. Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Die älteste Beschreibung dieser Art beruht auf der von Brisson gegebnen und bezieht die sich auf die brasilianische Art, zu welcher Gmelin mit Unrecht die Buffonsche Abbildung (H, iridina) als Synonym hinzubrachte.

Gen. TRICHOTHRAUPIS nov. gen. \*) Haar-Tangara.

154. 1. T. quadricolor Nob. —

Azara Apunt. No. 101. (Mas.) —
Tachyphonus quadricolor Vieill. Encycl. p. 803. —
Tanagra auricapilla Spix. Av. Bras. II. tab. 52. —
Tachyphonus Suchii Sws. —
Musicapa galeata Licht. —
Lindo brun et roux Azar. No. 100! (Fem!) \*\*)
Brasilien. Mas; Mas jur; Fem. 3 St.

Gen. Pogonothraupis Nob. 1848. Würg-Tangara.
(Lanio Vieill, 1816.)

155. 1. P. atricapilla Nob. -

Rich. Schombg. Reis. III. p. 669. —
Buff. pl. enl 809. fig. 2. —
Tanagra atricapilla Gm, Syst. No. 43. —
Tachyphonus versicolor Orb. Lafr. Syn. No. 1. —
Pyranga versicolor Orb, Voy. Ois. No. 142. tab. 19. f. 1.
Lanio atricapillus Vieill,
Gray Gen. Birds No. 1 et Lanio versicolor Gray No 3.
Mexico? Mas. 4 St.

Gen. Lamprotes Sws. 1837. Glanz-Tangara. (Erythrolanius et Sericossypha Less.)

156. 1. L. loricatus Nob. -

Tanagra loricata JH. Licht, Doubl. No. 340,
Tanagra rubricollis Spix (in textu) et Tanagra rubrigularis Av. Bras, H. tab. 56, f. 1. (mas adult.) —
Lamprotes rubricollis Sws. —
Tachyphonus loricatus Gray, Gen. Birds No. 2.
Lamprotes ruficollis Gray l. c. No. 1, —
Erythrolanius rubricollis Less. —
Saltator niger Vieill? —
Brasilien, Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von Priz, Haar und Thraupis. Mitteninne zwischen Tachyphonus und Pogonothraupis jedoch der letzteren schon durch die merklich entwickelten Bartborsten näher verwandt, unterscheidet sich die Gattung schon genügend durch den kürzeren, an der Basis breiteren, seitlich weniger zusammengedrückten Schnabel mit geradrandigen scharfen Kieferschneiden. Im Nacken zeigen sich Haarfedern. Als 2te Art gehört hierher:

Trich. albicollis Nob. Pyranga albicollis Orb. Lafr. Voy. Amer. Ois. tab. 26. fig. 2.

<sup>\*\*)</sup> Diese bisher nicht wiedererkannte und durch irgend einen günstigen Zufall ausnahmsweise ohne vorschnell gegebenen Speziesnamen gebliebene Art Azara's scheint uns unverkennbar das Weibchen von T. quadricolor zu sein.

Gen. Orthogonys Strickl, 1844. Grün-Tangara.

157 1. O. viridis Strickl. -

Tanagra viridis Spix Aves Bras. II. tab. 48. fig. 2. — Brasilien. 1 St.

Gen. Phoenicothraupis nov. gen. \*) Roth-Tangara.

158. 1. Ph. rubica Nob. -

Habia roxisa Azar. Apunt. No. 85. —
Saltator rubicus Vieill. Nouv. Dict. (1817) XIV. p. 1807. id. Encycl. II. p. 792. —
Tanagra porphyrio Licht. Doubl. No. 335 et 336. —
Tanagra flammiceps Pr. Max. Temm. pl. col. 177. —
Pyranga rubicus Orb. Voy. Ois. No. 146. —
Brasilien. Mas. Fem. 3 St.

159. 2. Ph. rubicoides Nob. —
Saltator rubicoides Lafr. Rev. Zool. 1844. p. 41. —
Mexico. Mas. 1 St.

Gen. Phoenicosoma Sws. 1837. Feuer-Tangara. (Pyranga (!) Vieill. 1805. Phoenisoma Sws.)

160. 1. Ph. rubra Sws. —

Tanagra rubra Lin. —

Pyranga erythromelas Vieill. —

Nord-America. Mas. 2 St.

161. 2. Ph. bivittata Tschudi. —

Faun. per. Ornith. p. 31. —

Pyranga bivittata Lafr. Rev. Zool. 1842. p. 70. —

Pyranga leucoptera Trudeau. —

Phoenisoma ardens Tschud. Consp. No. 143. —

Xalupa, Mas. Fem. 2 St.

162. z. Ph. bidentata Nob. —

Pyranga bidentata Sws. in Taylors Phil. Mag. 1827. p.

438. No. 72. (junior an fem.)

Pyranga sanguinolenta Lafr. Rev. Zool. 1839. p. 97. Xalapa. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von poisit, purpurroth und Thraupis. Die Gattung unterscheidet sich von Phoenicosoma durch die kürzern abgerundeteren Flügel und abgerundeten Schwanz und nähert sich so an Tachyphonus, von welcher Gattung sie wieder Färbung und Schnabelbildung, Welche an Phoenicosoma erinnert, trennen.

Ph. Azarae Nob. -163. 4.

> Tschud. Consp. Wiegm, Archiv. 1844, No. 144, -Habia punzo Azar. No. 88 et H. amarilla No. 87. — Saltator ruber Vieill. Encycl. II. p. 791. (mas.) et (fem.)

S. flavus l. c. p. 791, —

Tanagra misissipensis Licht (nec Gm.) Doubl. No. 333 et 334. -

Pyranga Azarae Orb. Vov. Ois. p. 264. — Brasilien. Mas; Mas juv; Fem. 4 St.

164. 5. Ph. hepatica Nob. -\*)

> Pyranga hepatica Sws. in Taylors Phil. Mag. 1827. p. 438. No. 71. -

Tanagra dentata Licht, Mus. Berol. -

Xalapa, Mas; Mas junior et juv. Fem. 4 St.

Ph. aestiva Sws. -165, 6,

Tanagra aestiva Gm. -Pyranga aestiva Vieill. -Phoenisoma aestiva Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 284. ? Pyranga livida Sws. Phil. Mag. 1827. p. 438. No. 70. Nord - America, Mas. 1 St.

Gen. Rhamphocelus Desm. 1805. Sammet-Tangara. (Rhamphopis Vieill. 1816.)

166. 1. R. jacapa Less. -

Rev. Zool. 1840. p. 132. -

Tanagra jacapa Lin. -

Rhamphocelus purpureus Vieill. -

Rhamphopis atrococcineus Sws. -

Rhamphocelus atrococcineus Orb. Lafr.? -

Brasilien, Surinam, Mas. Fem. 4 St.

167. 2. R. brasilius Nob. -

Tanagra brasilia Lin. -

Rhamphocelus coccineus Vieill. Gal. Ois. tab. 79. —

id. Less. Rev. Zool. 1840. p. 133. -

Rhamphocelus brasiliensis Hartl. (nec Lin.) Verzeichn 1844. p. 72.

Brasilien. Mas; Mas Juv; Fem. 7 St.

168. s. R. dimidiatus Lafr. -

Mag. Zool. 1837, tab. 81, -

Rhamphopis melanogaster Sws.

Columbien. Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Diese Art steht in Grösse und Färbung mitteninne zwischen P Azarae und aestiva, indess näher der ersteren Art, ist jedoch kleiner und von etwas dunklerer rother Färbung, welche auf der Oberseite einen starken olivengrauen Anflug zeigt; ein Fleck hinter der Wurzel des Unterkiefers und der Zügel sind weissgrau gefärbt.

169. 4. R. flammigerus Nob. —

Rhamphopis flammigerus Jardet Selby Jll. Orn. tab.31. R. Passerinii Bonap. —

Neu - Granada, 1 St.

- 170. s. R. icteronotus Bonap. —
  Proc. Zool. Soc. 1837. p. 121. —
  An spec. praeced. Fem? —
- Neu-Granada. 1 St.
  171. 6. R. sanguinolentus Nob. —

Tanagra (Tachyphonus) sanguinolentus Less. Cent. Zool. tab. 39.
Tachyphonus sanguinolentus Gray. Gen. Birds No. 12.—
Mexico. Mas. 1 St.

- Gen. Callispiza G. R. Gray 1840. Schmuck-Tangara. (Calliste Boie 1826. Aglaia Sws. 1827. Calospiza Gray.)
- 172. 1. C. tricolor Gray. —

  Tanagra tricolor Gm. —

  Brasilien. Mas. Fem. Juv. 6 St.
- 173. 2. C. festiva Nob. —

  Calliste festiva (Shaw.) Gray. —

  Tanagra trichroa Licht. —

  Tanagra cyanocephala Vieill. —

  Aglaia cyanocephala Sws. —

  Brasilien. Mas. Fem. 2 St.
- 174. 3. C. tatao Nob. —

  Rich. Schomburgk's Reisen III. pag. 669. —

  Tanagra tatao Lin. —

  Brasilien. Guiana. Mas. 2 St.
- 175. 4. C. thoracica Nob. —

  Tanagra thoracica Temm. pl. col. 42. fig. 1. —

  Brasilien. Mas. 2 St.
- 176. 5. C. citrinella Nob. —

  Tanagra citrinella Temm. pl. col. 42. fig. 2.

  Tanagra elegans Pr. Max. —

  Brasilien. Mas. 1 St.
- 177. 6. C. punctata Nob. —

  Tschudi Consp. No. 137. —

  Tanagra punctata Lin. —

  Brasilien. Mas. 1 St.
- 178. 7. C. guttata n. sp. \*)
  Roraima, Guiana. Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von uns irrthümlich in Rich. Schomburgks Reisen III. p. 669 No. 18 mit Tan. punctata Lin identificirt unterscheidet sich diese neue Art von der genannten durch Folgendes: Merklich grösser; Augenring schön gelb; Stirn und Seiten des Kopfs je nach dem Alter mehr oder weniger stark gelb angeflogen; das Grün der Oberseite

- 179. s. C. brasiliensis Nob. —

  Tanagra brasiliensis Lin. —

  Bahta. Mas. Fem. Junior. 5 St.
- 180. 9. C. flaviventris Nob. —

  Tanagra mexicana (!) Lin. —

  Tanagra flaviventris Vieill. —

  Call. mexicana Nob. Schombg. Reis. III. p. 670. —

  Brasilien. Mas. 2 St.
- 181. 10. C. nigroviridis Nob. —

  Tanagra nigroviridis Lafr. Rev. Zool. 1843. p. 69. —

  Columbien. Mas. 1 St.
- 182. 11. C. cyanoptera Nob. —

  Aglaia cyanoptera Sws. Birds of Braz. tab. 68. —

  Tanagra argentea Lafr. Rev. Zool. 1843. p. 69. —

  Columbien. Mas. 1 St.
- 183. 12. C. preciosa Nob. \*)

  Lindo précieux Azar. Apunt. traduit par Sonnini No. 95!!

  Rio Grande. Mas. Fem. Juv. 3 St.
- 184. 13. C. flava Nob. —

  Tanagra flava Gm. —

  Tanagra formosa Vieill. —

  Tan. chloroptera Vieill.? —

  Azar. No. 96. ??

  Brasilien. Mas. Fem. Juv. 9 St.
- 185. 14. C. cayana Nob. —
  Schombgk. Reis. III. p. 670. —
  Tanagra cayana Lin. —
  Fringilla autumnalis Lin. Gm. Syst. No. 15.? —
  Cayenne; Venezuela. Mas. Fem. Var. minor. 3 St.

etwas lebhafter und gelblicher; Zügel schwarz; Kehle ungefleckt; die schwarzen Flecke an der Brust grösser, tropfenartiger; die Ränder der Schwingen und Flügeldecken ins Meergrüne ziehend. Ganze Länge über 5" Schnabel vom Mundw. 61/2" Flügel fast 23/4" Schwanz über 2" Lauf 81/2".

<sup>\*)</sup> Indem wir diese bereits von Azara gut und ausführlich beschriebne, von seinem Uebersetzer und allen andern Autoren bis auf den gegenwärtigen Augenblick irrthümlich mit C. cayana identificitte Art wieder zu Ehren bringen, theilen wir den von Sonnini gerügten Enthusiasmus Azara's bei Beschreibung dieser neuen schönen Art. Mit cayana kann dieselbe gar nicht verwechselt werden, sehr ähnlich ist sie aber der Aglaia melanota Sws (Birds of Braz tab. 31. adult; tab. 43. Fem. an Juv. Tan peruviana Desm.) unterscheidet sich von dieser aber durch den eben nicht schwarzen Rücken, etwas längere Flügel und südlichere geographische Verbreitung. Der Rücken ist beim alten Vogel von derselben lebhaft hell rothbraunen Färbung wie die Haube und der Nacken, bei den Jungen oder Weibchen ist er grün wie die übrige Oberseite mit etwas dunklern Federrändern, während er bei melanota in denselben Altersstufen bräunlich angegeben wird.

186 15. C. vitriolina Nob. — \*)

Tanagra vitriolina Licht. in Mus. Berol. -Columbien. Mas. 1 St.

187. 16. C. gyrola *Cab.* —

Tschudi Consp. No. 135. id. Faun. per. Orn. p. 202, — Tanagra gyrola Lin, Gm. Syst. -Aglaia chrysoptera Sws. Two Cent. No. 220. -Callospiza gyrola Cab. Schombgk. Reisen III. p. 669. Guiana, Brasilien? Mas. Fem. 4 St.

Gen. Thraupis Boie 1826, Tangara. (Tanagra (!) Lin.)

188. 1. Th. ornata Nob. -

> Tanagra ornata Sparrm. Mus. Carls. tab. 95. — Tanagra archiepiscopus Desm. Tangar. tab. 17. 18. -Brasilien. Mas. Fem. 2 St.

189. 2. Th. olivascens Nob. —

> Tanagra olivascens Licht. Doubl. No. 351. -Tanagra palmarum Pr. Max. -Brasilien. Surinam. Mas. Fem. 2 St.

Th. serioptera Nob. -\*\*) 190. з.

> Tanagra serioptera Sws. Two Cent. No. 99. -Cauenne. Guiana. Mas. Junior. 3 St.

191. 4. Th. sayaca Nob. —

Tanagra sayaca Lin. Syst. No. 20. — Tan. coelestis Sws. (nec Spix.) Birds of Braz. tab. 41. Tan. Swainsonii Gray. Gen. Birds No. 7. -Brasilien. Mas. Fem. 2 St.

Th. glaucocolpa n. sp. \*\*\*) 192. 5. Caracas, Mas. 1 St.

glauben, um auf diese Verschiedenheiten die Aufmerksamkeit zu lenken.
\*\*\*\*) Ist der brasilischen Th. sayaca (coelestis Sws. nec Spix.) sehr ähn-lich und als deren climatische Varietät oder ersetzende Form zu betrachten. Sie unterscheidet sich indess sofort durch etwas ge-

<sup>\*)</sup> Eine der C. cayana sehr ähnliche und daher vielleicht bis jetzt übersehene Art, unterscheidet sich vom Männchen der letzteren durch den steten Mangel der hellen ins Goldgelbe schillernden Färbung des Rückens und des blauen Anflugs an Kehle und Brust. Dem Weibchen von cayana ist die Artnoch ähnlicher, aber grösser, die Haube viel dunkler rothbraun gefärbt, ebenso die vorherrschende bläulich grüne Oberseite dunkler und lebhafter.

\*\*) Thraupis episcopus Nob. (Tan. episcopus Lin. Syst. Nat. Ed XII. No 1:) basirt auf der von Briss. Orn. III. p. 40 No. 23 tab. I. Fig. 2. gegebenen Beschreibung und scheint uns identisch mit der später von Spix als Tan. coelestis abgebildeten Art zu sein. Tan. serioptera Sws ist nur etwas kleiner als diese Art und unterscheidet sich nur durch die nicht so vorherrschend silberweissen, sondern stärker violett angeflogenen (besonders bei jüngeren Vögeln) kleineren Flügeldecken und den Mangel der breiten weissern Einfassung der grössern Flügeldecken, weshalb wir beide Arten (als climatische Verschiedenheiten) für jetzt noch auseinander halten zu müssen glauben, um auf diese Verschiedenheiten die Aufmerksamkeit zu lenken.

193. 6. Th. cana Nob. —

Tanagra cana Sws. Birds Braz. tab. 37. —

Venezuela, 1 St.

194. 7. Th. cyanoptera Nob. —

Lindo saihobi Azar, Apunt. No. 92. —

Saltator cyanopterus Vieill. Encycl. 790. —

Tanagra episcopus Sws. (nec Lin.) Braz. Birds. tab. 39. (mas junior?)

Tanagra inornata Sws. l. c. tab. 40. Fem.

Tanagra argentata Gray. Gen. Birds No. 6. —

Rio Grande. Mas. 1 St.

195. s. Th. vicarius Nob. —

Tanagra vicarius Less. Cent. Zoolog. tab. 68. —

Mexico. Mas. Fem. 4 St.

196. 9. Th. cyanocephala Nob. —

Tanagra cyanocephala Orb. Lafr. Voy. Amer.
Ois. tab. 25, fig. 1.

Columbien. Mas. 1 St.

197. 10. Th. striata Nob. —

Tanagra striata Gm. Syst. No. 44. —

Rio Grande. Fem. 1 St.

Gen. Buthraupis n. gen. \*) Gross-Tangara.

198. 1. B. montana Nob. —

Tanagra montana Orb. Lafr. Voy. Amer. merid.
Ois. tab. 23. fig. 1. —

Columbien. Mas. 1 St.

199. 2. B. eximia Nob. —

Tanagra eximia Boiss. Rev. Zool. 1840. p. 66. —

Tanagra cucullata Jard. Selb. Jll. Orn. New Ser.

tab. 43. —

Columbien. Mas. 1 St.

ringere Grösse, kürzern Schnabel, kürzere Flügel und Schwanz und durch eine im Ganzen lebhaftere Färbung. Kehle, Brust und Seiten des Bauchs sind nicht grau, sondern hell meergrün oder bläulichgrün, in gewissem Lichte weisslich violett schillernd gefärbt; der Afterfittig markirt sich von den übrigen Flügeldecken durch dunkel blaugrüne Färbung.

<sup>\*)</sup> Von βοῦσ, zur Bezeichnung der Grösse und θραυπίσ, nom. prop. Enthält die grössten Formen der Familie und unterscheidet sich ausserdem von Thraupis durch den kurzen, starken, höheren Schnabel, etwas abgerundeten Schwanz, Färbungsverschiedenheit u. s. w.

Gen. Poecilothraupis nov. gen. \*) Bunt-Tangara.

200. 1. P. igniventris Nob. -

Tanagra igniventris Orb. Lafr. Syn. 1837; id. Voy. Amer. Ois. tab. 25. fig. 2. -Tanagra lunulata Dubus.? -Tan. (Euphone?) Constantii Boiss. Rev. Zool. 1840. p. 3.? Columbien. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Euthraupis nov. gen. \*\*) Schön-Tangara.

201. 1. E. Dubusia Nob. —

Tanagra dubusia Bonap. -Columbien, Mas. 1 St.

## Subfam. EUPHONINÆ. Organisten.

Gen. Procnopis Cab. 1844. Blau-Organist.

202. 1. P. melanonota Nob. -Azara Apunt. No. 104. — Tanagra melanota Vieill. — Tanagra vittata Temm. pl. col. 48. -Procnopis vittata Cab. -Brasilien, Mas. 1 St.

203. 2. P. Vassorii Nob. -

> Tanagra (Euphone) Vassorii Boiss. Rev. Zool. 1840. p. 4. Aglaia diva Less. — Calliste Vassorii Gray. Gen. Birds. -Columbien. Mas. 1 St.

Cen. Procnias JII. 1811. Schwalben - Organist.

204. 1 P. tersa Nob. —

> Ampelis tersa Lin.! Syst. No. 7. -Hirundo viridis Temm. (Fem.) Procnias ventralis Jll. -Tersina coerulea Vieill. ---Procnias hirundinacea Temm. Pl. col. 5. -Brasilien. Mas. Fem. 4 St.

 <sup>\*)</sup> Von ποικίλος, bunt und βραυπίς, nom prop. Unterscheidet sich von Thraupis durch kleineren, kürzeren, an der Basis breiteren, nach der Spitze zu stärker zusammengedrückten Schnabel und fast geraden, schwach abgerundeten Schwanz.
 \*\*) Mit kurzem, stark zusammengedrücktem Schnabel mit merklich gekrümmter und gezähnter Spitze des Oberkiefers undhohem, starkem, merklich aufsteigendem Unterkiefer; Flügel und Schwanz sind etwas mehr abgerundet als bei den vorhergehenden beiden Gattungen. Als Zte Art gehört hierher:

 E. analis Nob. Tanagra analis Tschudi.

205. 2. P. Heinei n. sp. \*) Columbien. Fem? 1 St.

Gen. Euphona Desm. 1805. Organist.

- 206. 1. E. elegantissima Gray. Gen. Birds. App. p. 17. — Pipra elegantissima Bonap. Proc. Zool, Soc, 1837 p. 112. Euph. coelestis Less. Dubus Esquis. Ornith. tab. 14. Mexico. Mas. Fem. 3 St.
- 207. 2. E. viridis Cab. -Tschudi Consp. 1844. No. 127. — Tanagra viridis Vieill. Temm. Pl. col. 36. fig. 3. --Procnias viridis Cab, in Tschudi Faun, peruan, Ornith. pag. 197. -Brasilien, 2 St.
- 208. 3. E. violacea Licht. -Doubl. pag. 29, No. 310-314. — Tanagra violacea Lin. Syst. No. 5. -Brasilien. Bahia. Mas. Fem. 5 St.
- 209. 4. E. chlorotica Licht. -Doubl. 1823. p. 29. No. 315. — Tanagra chlorotica Lin. Syst. I. p. 317. No. 23. — Bahia. Mas. Mas juv. 4 St.
- 210. s. E. pectoralis (Lath.) Wagl. -Euphone rufiventris Licht. (nec Vieill.) Brasilien. Mas. Fem. 2 St.
- 211. 6. E. cayana Nob. -Tanagra cayana Lin. Syst. No. 14 (nec No. 8.) Tanagra cyennensis Gm. Syst. No. 14. -Euphonia cayanensis Gray, Gen. Birds No. 6. -Brasilien. Mas. 1 St.
- 212. 7. E. laniirostris Orb. Lafr. -Synop. pag. 30. No. 1. id. Voyage Amer. mérid. Ois. tab. 22. fig. 1. -Columbien. Mas Junior. 1 St.

**90** 

<sup>\*)</sup> In der Gestalt und vorherrschend grünen Färbung ist diese, zu Ehren des Besitzers benannte Art, dem Weibchen von P. tersa ziemlich ähnlich, nur merklich kleiner und mit etwas längerem und weniger breitem Schnabel. Die Federn vom Kinn bis zur Brust sind seidenartig zerschlissen und zugespitzt und ändern wie die Wangen und die Federränder der schwärzlichgrün gefärbten Haube in gewissen Lichte die grünliche Färbung in einen isabellgelblichen Schiller. Die Seiten des Bauchs sind einfarbig grün ohne gelbe Querlinien; Mitte des Bauchs weissgrau. Einzelne ins Bläuliche ziehende Stellen des Gefieders lassen vermuthen, dass der hier beschriebene Vogel ein Weibchen oder junger Vogel eines noch unbekannten (nach Analogie von P. tersa) vorherrschend blau gefärbten Männchens ist. Ganze Länge 51/4" Flügel 23/4" Schwanz 1" 11" Schnabel v. Mundw. 1/2".

# Fam. SYLVIADÆ. Sänger.

## Subfam. ACCENTORINÆ. Flüevögel, \*)

Gen. Accentor Bechst. 1802. Alpen-Flüevögel. \*\*) (Laiscopus Glog. 1842)

213. 1. A. alpinus Bechst, -Ornith. Taschenbuch I. p. 191. -Motacilla alpina Gm. Syst. No. 65. -Schweiz, Mas. 1 St.

Gen. Tharrhaleus Kaup. 1829. Braunellen. \*\*\*) (Prunella (!) Vieill. 1816. Spermolegus Kaup 1829.)

Th. modularis Kaup. — Motacilla modularis Lin. Syst. No. 3. -Sylvia modularis Lath. — Accentor modularis Cuy. -Harz. Mas. 1 St.

Gen. Epthianura (?!) Gould 1837. Wipper. (Cynura Brehm 1844.)

215. 1. E. albifrons Gould. -Birds of Aust. III. tab. 64. -Acanthiza albifrons Jard. Selby Jllustr. Orn. tab. 56. Cynura torquata Brehm. — Süd - Australien, Mas. 1 St.

## Subfam, SYLVIANÆ. Sänger.

Gen. Geobasileus nov. gen. \*\*\*\*) Goldsterzchen. (Acanthiza part.)

216. 1. G. chrysorrhous Nob. —

<sup>\*\*)</sup> Mehrere von Gray in diese Gruppe gestellte Gattungen (Henicocichla, Acanthiza) gehören entschieden nicht hierher; andre (z. B. Sericornis) sind uns unbekannt. Epthianura scheint uns besser hier als bei den Saxicolinen oder wohl gar Motacillinen zu stehen. Die merkwürdige Gattung Cinclosoma hat, bei oberflächlicher Betrachtung in der Färbung viel Aehnlichkeit mit Accentor, ist aber im Baue viel anders, und niedriger, man möchte sagen annähernd hühnervogelartig organisirt.

\*\*) Als 2te Art gehört hierher: A. nipalensis Hodgs.

\*\*\*) Als Arten gehören hierher:

1. Th strophiatus. — Accentor strophiatus Hodgs —

2. Th. montanellus. — Spermolegus montanellus (Pall.) Kaup. —

3. Th. altaicus. — Accentor altaicus Brandt. —

4. Th. atrogularis. — Accentor atrogularis Brandt und Andere.

\*\*\*\*) Von 27, Erde und \$\( \text{26}\) Regulus. Die Gattung unterscheidet

<sup>\*\*\*\*)</sup> Von γη, Erde und βαξιλεύσ, Regulus. Die Gattung unterscheidet sich von Acanthiza durch kräftigeren Bau, längere spitzere Flügel und entwickeltere Zehen, Als 2te Art gehört hierher:
G. reguloides. — Acanthiza reguloides Vig. Horsf. —

Saxicola chrysorrhoa Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. tab. 10. fig. 2. —

Acanthiza chrysorrhoa Gould Birds of Austr. III. tab. 63°
Neuholland. Mas. 1 St.

Gen. Phyllopseuste Meyer 1822. Laubsänger.

Ficedula Aut. — Phylloscopus Boie 1826. — Phyllopseustes

Glog. 1842.

- 217. 1. P. sylvicola Nob. —
  Sylvia sylvicola Lath. —
  Sylvia sibilatrix Bechst. —
  Sibilatrix sylvicola Kanp. —
  Harz. Mas. Fem. 4 St.
- 218. 2. P. trochilus Bonap. Motacilla trochilus Lin. Syst. No. 49. — Sylvia trochilus Lath. — Sylvia "Fitis Bechst. — Ficedula fitis Kaup. — Harz. Mas. Fem. 4 St.
- 219. s. P. rufa Bonap. —

  Motacilla rufa Gm. Syst. No. 63. —

  Sylvia rufa Lath. —

  Harz. Mas. Fem. Juv. 4 St.
- 220. 4. P. Bonellii Bonap. —
  Sylvia Bonellii Vieill. —
  Sylvia Nattereri Temm. Pl. col. 124. fig. 3. —
  Süd-Europa. Nord-Ost-Africa, 2 St.

Gen. Phyllobasileus. \*) Laubkönige.

Reguloides (!) Blyth.

Ph. calendula Nob. —
 Motacilla calendula Lin. —
 Sylvia calendula Lath. —
 Regulus calendula Licht. —
 Regulus rubineus Vieill. Ois. Amer. sept. tab. 104. 105.
 Nord - America, Mas. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von Φύλλον, Laub und βαςιλεύσ, König. Hierher gehört ferner: Ph. proregulus. — Motacilla proregulus Pall,

Gen. Regulus Cuv. 1799-1800. Goldhähnchen.

OSCINES.

- 222. 1. R. cristatus Koch. —

  Motacilla regulus Lin. —

  Regulus flavicapillus Naum. —

  Regulus crococephalus Brehm. —

  Regulus chrysocephalus Brehm. —

  Harz. Mas. Fem. 5 St.
- 223. 2. R. satrapa *Licht.* —
  Sylvia regulus Wils. Amer. Orn. tab. 8. fig. 2. —
  Parus satrapa Jllig. —
  Nord-America. Mas. 1 St.
- 224. s. R. ignicapillus Licht. Naum. —
  Sylvia ignicapilla Brehm. —
  Regulus ignicapillus Brehm. —
  Regulus pyrocephalus Brehm. —
  Harz. Mas. Fem. 3 St.

Gen. Acanthiza Vig. Horsf. 1825. Dornkönige.

225. 1. A. diemenensis Gould. —
Birds of Aust. III. tab. 54. —
Van Diemensland. Fem. 1 St.

Gen. Pyrrholaemus Gould 1840. Rothbrüstchen.

226. 1. P. brunneus Gould. —

Birds of Austr. III. tab. 68. —

Acanthiza brunnea Gray Gen. Birds. —

West.-Australien. Mas. 1 St.

Gen. Culicivora Sws. 1827. Mückenfänger.

- 227. 1. C. coerulea Sws. —

  Motacilla coerulea Lin. Syst. No. 43. —

  Sylvia coerulea Lath. —

  Muscicapa coerulea Wils. Amer. Orn. tab. 18. fig. 5,

  Nord-America. Xalapa, Mas. Fem. 3 St.
- 228. 2. C. dumicola Hartl. —

  Motacilla coerulea var. β Gm. —

  Azar. Apunt. No. 158. —

  Sylvia dumicola Vieill. —

  Culicivora atricapilla Sws. —

  Sylvia leucogastra Pr. Max.

  Culicivora leucogastra Gray Gen. Birds No. 3. —

  Brasilien. Mas. 1 St.

Gen. Melizophilus Leach. Heckenmäuschen.

- 229. 1. M. provincialis Leach. —

  Motacilla provincialis Gm. Syst. No. 67. —

  Sylvia Dartfordiensis Lath. Jnd. Orn. No. 31. —

  Süd-Europa. Mas. 1 St.
- 230. 2. M. melanocephalus Nob. —

  Motacilla melanocephala Gm. Syst. No. 104. —

  Sylvia melanocephala Lath. Jnd. Orn. No. 7. —

  Griechenland. Spanien. Mas. Fem. 5 St.
- 231. 3. M. nigricapillus n. sp. \*)
  Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 2 St.
- 232. 4. M. sardus Nob. —
  Sylvia sarda Marmora. —
  Temm. Pl. col. 245. fig. 2. —
  Italien. 1 St.

Gen. Sylvia Lath. 1790. Grasmücken.

- 233. 1. S. cinere a Bechst. —
  Orn. Taschenb, I. pag. 170. No. 6. —
  Motacilla sylvia Lin. Syst. No. 9. —
  Griechenland. Harz. Mas. Fem. 4 St.
- 234. 2. S. nisoria Bechst. —
  Nisoria undata Bonap. —
  Adophoneus nisorius Kaup. —
  Griechenland. Harz. Mas. Fem. 2 St.
- 235. 3. S. subalpina Bonelli. —
  Sylvia leucopogon Meyer. Orn. Taschenb. III. pag. 91.
  Sylvia passerina Temm. Man. d'Orn. III. pag. 138.
  Sylvia mystacea Ménétr. Catal. No. 69. —
  Erythroleuca subalpina Kaup. —
  Süd-Europa. Mas. Fem. 5 St.
- 236. 4. S. conspicillata Marmora. —

  Mem. Acad. Torino 1829. —

  Temm. Man. d'Orn. I. pag. 210. —

  Italien. Mas jun an Fem. 1 St.

<sup>\*)</sup> Ist dem M. melanocephalus äusserstähnlich, unterscheidet sich von demselben aber nicht nur durch merklich kleinere Körperverhältnisse, sondern auch durch abweichende Färbung. Beim Männchen ist das Grau der Oberseite heller und die Unterseite ist fast einfarbig rein weiss, indem die Seiten der Brust und des Bauches, sowie die untern Schwanzdecken nicht grau sind, sondern weisslich mit einem nur schwachen grauröthlichen Anfluge. Beim Weibchen ist der Kopf weniger grau und mehr mit der Färbung des Rückens übereinstimmend; die Unterseite ist lebhafter röthlichbraun gefärbt und bleiben nur Kinn und Kehle, sowie ein schmaler Streif an der Mitte des Bauchs weisslich.

- 237. 5. S. curruca Lath. —

  Motacilla curruca Lin. Syst. No. 6. —

  Motacilla sylvia Pall. (nec Lin.) Zoogr. I. No. 124 —

  Curruca garrula Koch. —

  Harz. Griechenland. Mas. Fem. 3 St.
- 238. 6. S. orphea *Temm.* Man. d'Ornith. I. p. 198. Süd-Europa. Mas. 2 St.
  - Gen. Epilais Kaup 1829. Gartengrasmücken. (Monachus Kaup 1829. Adornis Gray 1841.)
- 239. 1. E. atricapilla Nob. —

  Motacilla atricapilla Lin. Syst. No. 18. —

  Sylvia atricapilla Lath. —

  Monachus atricapillus Kaup. —

  Harz. Mas. Fem. 3 St.
- 240. 2. E. hortensis Kaup. —

  Motacilla salicaria Lin. Syst. No. 8.?

  Motacilla hortensis Gm. Syst. No. 62. —

  Sylvia hortensis Lath. —

  Sylvia aedonia Vieill. —

  Harz. Mas. Fem. 3 St.

## Subfam. CALAMOHERPINÆ. Rohrsänger.

Gen. Hypolais Brehm 1828. Garten-Rohrsänger. (Chloropeta Smith.)

- 241. 1. H. salicaria Bonap. —

  Motacilla hippolais Lin. Syst. No. 7. —

  Salicaria italica De Filippi. —

  Ficedula hypolais Schlegel. —

  Sylvia icterina Gerbes nec Vieill. Bonap. —

  Hypolais icterina O. des Murs Jeon. Pl. 57. fig. 2. —

  Harz. Sardinien. Mas. Fem. 4 St.
- 242. 2. H. elaeica Nob. —
  Sylvia elaeica Linderm. Jsis 1843. pag. 342. —
  Ficedula ambigua Schlegel. —
  Calamodyta elaica Gray Gen. Birds No. 21. —
  Griechenland. 1 St.
- 243. 3. H. olivetorum Selys. —
  Sylvia olivetorum Strickl. —
  Calamodyta olivetorum Gray Gen. Birds No. 20. —
  Griechenland, Mas. 1 St. ')

<sup>\*)</sup> Nahe verwandt mit dieser und der vorhergehenden Art ist H. opaca. (Sylvia opaca Licht) vom Senegal; mit verhältnissmässig stark niedergedrücktem Schnabel und längerem Schwanze. Die Färbung der

Gen. Acrocephalus Naum 1819? Spitzkopf-Rohrsänger. \*) Calamoherpe Boie 1822. Calamodyta Meyer 1822.

Salicaria Selby 1833. Muscipeta Koch, Agrobates Jerd nec Sws. Dumeticola Blyth.

244 A. turdoides Nob. -

Turdus arundinaceus Lin. Syst. No. 25. -Sylvia turdoides Meyer. — Turdus junco Pall. Zoogr. I. p. 458, No. 99. -Acrocephalus lacustris Naum. -Acrocephalus arundinaceus Gray (nec Naum.) List. Salicaria turdina Schlegel. -Harz. Mas. 1 St.

245. A. brunnescens Nob. -

Agrobates brunnescens Jerd. Madras Journ. X. p. 269. Acrocephalus turdoides Rüpp. (nec Meyer) Syst. Ueber. Vög. N. 0. Afr. p. 57. No. 127. — Calamoherpe brunnescens Blyth Journ. As. Soc. Beng.

XV. p. 288. —

Salicaria turdina orientalis Schlegel Faun. Jap. tab. 21. Sunda-Inseln. Arabien. 2 St. ")

246. A. longirostris Gould. -

Birds of Austr. III. tab. 38. — Calamodyta longirostris Gray Gen. Birds No. 28. -West - Australien, 1 St.

Oberseite ist der von H. elaeica ähnlich; Kinn, Kehle und Brust sind weiss; Seiten des Bauchs mit hellgraubräunlichem Anfluge; 3te bis 5te Schweige fast gleich lang, 2te länger als die 7te. Ganze Länge etwa 63/4" Schnabel vom Mundw. 3/4" Flügel 2" — 7" Schwanz 21/2" Lauf 101/2" —

Länge etwa 63/4" Schnabel vom Mundw. 3/4" Fiuger 2
21/2" Lauf 101/2" —
Hierher gehört ferner: H. languida. (Curruca languida Ehrenb.
Salicaria languida Bl. Keysl. (Wirbelth. pag. LIV. no. 2.) aus NordOst-Afrika und Syrien.

In die Nähe von Acrocephalus gehört als eigene Gruppe die Gattung
I duna Bl. Keysl. Letztere stellten dieselbe in irrthümlicher Annahme eines gestiefelten Laufs, zu den Nachtigallen (Lusciola),
die Gattung gehört aber nach Flügel- und Fussbildung, sowie nach
Färbung und Lebensweise entschieden zu den Calamoherpinen,
wenngleich der schwache stark zusammengedrückte Schnabel, bei
oberflächlicher Betrachtung an die Laubvögel (Phyllopseuste) erinnern möchte. Eine Vergleichung der Originalexemplare von S. caligata und S. scita Eversm hat uns die Ueberzeugung gewährt, dass
beide Arten identisch sind, wir geben daher hier die vollständige
Synonymie:

beide Arten identisch sind, wir geben daher hier die vollstandige Synonymie:

Gen. Iduna Bl. und Keysl. 1849.

1. I. salicaria Nob.

Motacilla salicaria Pall Zoogr I. p. 492. no. 127. (excl. Synon.) —

Sylvia caligata Licht. in Eversm Reise pag. 128. —

Lusciola caligata Bl. Keysl Wirbelth no. 235. —

Sylvia scita Eversm. Addenda III (1842), pag. 12. —

Calamodyta caligata Gray Gen Birds no. 91. —

Calamoherpe scita Bonap

\*\*) Die hier gegebene Zusammenstellung der Synonyme ergiebt, dass diese dem Acrocephalus turdoides (Turdus arundinaceus Lin.) sehr ähnliche Art eine weite geographische Verbreitung hat, da sie in Japan, Ost-Indien auf den Sunda-Inseln und in Arabien angetroffen wurde, mithin auch viele der dazwischen liegenden Länderstriche bewohnen wird. Interessant mit Bezug hierauf wird nun die

247. A. arundinaceus Naum. -

> id. Rüpp. Syst. Uebersicht d. Vög. N. O. Afr. p. 57. No. 126. Motacilla arundinacea Gm. Syst. No. 167. -Sylvia arundinacea Lath Ind. Orn. No. 12. --Calamoherpe arundinacea Boie. ---

Salicaria arundinacea Selby. —

Calamoherpe salicaria, Brehmi, hydrophilus, piscinarum, alnorum et arbustorum Brehm. -

Thüringen 2 St.

248. 5. A. palustris Nob. -

> Sylvia palustris Bechst. Nat. Deutsch. III, p. 639. — Calamoherpe palustris Boie. — Salicaria palustris Bl. Keys. -Calamodyta palustris Gray. Gen. Birds No. 24. -

Pommern. Mas adult. 1 St.

249. A. pallidus Nob. —

> Salicaria pallida (Ehrenb.) Bl. Keys. Wirbelth. p. LIV. Calamodyta pallida Gray Gen. Birds No. 25. -Nord - Ost - Africa Mas. Fem. 2 St.

Gen. Locustella Kaup. 1829. Heuschrecken-Sänger. (Psithyroedus Glog. 1842. Lusciniopsis Bonap. part.)

L. Rayi Gould. -250.

> Birds of Europe tab. 103. — Sylvia locustella Penn. Brit. Zool. I. p. 518. — Salicaria locustella Bl. Keys. No. 203. — Calamodyta locustella Gray. Gen. Blrds No. 2. — Europa. 1 St.

251. L fluviatilis Gould. -2.

Birds Eur. tab. 102 -

Sylvia fluviatilis Meyer u. Wolf Taschenb. I. p. 229.

Acrocephalus stagnatilis Naum. —

Locustella fluviatilis Bonap. List. p. 12. No. 78. —

Salicaria fluviatilis Bl. Keys. No. 197.

Calamodyta fluviatilis, Gray Gen. Birds No. 1. -Europa. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Calamodus Kaup. 1829. Schilf-Rohrsänger.

(Calamodyta Bonap.)

252. 1. C. schoenobaenus Nob. -

Motacilla schoenobaenus Lin. Syst. No. 4. -

Feststellung der südlichen geographischen Grenzen unseres europäischen A. turdoides sein, da A. brunnescens ferner nicht mit ihm identificirt werden kann, wie sich sofort aus dem ganz ahweichenden Schwingenverhältnisse ergiebt, indem bei A. brunnescens die 3te und 4te Schwinge die längsten sind und die 2te kürzer als die äte ist. Turdus junco Pall. stimmt nach den in der Beschreibung angegebenen Maassen nicht mit A. brunnescens, sondern besser mit A. furdniges überein. turdoides überein.

Sylvia phragmitis Bechst. Nat. Deutschl. III. p. 635.
Acrocephalus phragmitis Naum. —
Sylvia schoenobaenus Vieill. —
Salicaria phragmitis Selby. —
Calamodyta phragmitis Bonap. List No. 83. —
Calamodus phragmitis Kaup. —
Europa. Mas. 3 St.

253. 2. C. aquaticus.

Sylvia aquatica Lath. Jnd. Orn. No. 11. —
Sylvia salicaria Bechst. —
Acrocephalus salicarius Naum. —
Salicaria aquatica Bl. Keys. No. 205. —
Calamodyta schoenobaenus (Scop.) Bonap. List No. 84.
Calamodyta aquatica Degland. —
Europa. Mas. Fem. 2 St.

254. s. C. salicarius Nob. -

Muscipeta salicaria Koch Bair. Zool. I. No. 86. — Sylvia striata Brehm Beitr. II. p. 286. — Sylvia cariceti Naum, Vög. Deutschl. III. p. 668. No. 94. Salicaria cariceti Bl. Keys. No. 206 — Calamodyta cariceti Bonap. List No. 82. — Europa. 1 St.

Gen. Ptenoedus \*) Lerchen-Rohrsänger.
(Cinclorhamphus (!) Gould 1837.

255. 1. Pt. rufescens Nob. -

Anthus rufescens Vig. Horsf. Tans. Lin. Soc. XV. p. 230. Cinclorhamphus rufescens Gould Birds Austr. III. tab. 76. Megalurus rufescens Gray Gen. Birds No. 3. — West - Australien. 1 St.

Gen. Aedon Boie 1826. \*\*) Jsabell-Rohrsänger. (Agrobates Sws. 1837.)

256. 1. A. galactodes Boie. -

Sylvia galactodes Temm Pl. col. 251. fig. 1. — Turdus rubiginosus Meyer Orn. Taschenb. III. pag. 66. Erythropygia galactotes Bonap. List p. 13. No. 87. — Egypten. Mas. Fem. Var. 3 St.

257. 2. A. minor n. sp. \*\*\*)

Abyssinien. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von πτηνόσ und ἄδόσ, im Fluge singend.
\*\*) Ausser den hier aufgeführten 3 Arten scheint zu Aedon nur noch A. leucoptera Gray, Salicaria leucoptera Rüpp zu gehören, andre in dieselbe Gattung gebrachte Arten stehen besser bei Thamnobia.
\*\*\*) Ist der vorhergehenden Art äusserst ähnlich, aber etwas kleiner, mit kürzeren Flügeln, Schwanz und Läufen; die Färbung der Ober-

#### 258.3. A. familiaris Gray. --

Gen. Birds No. 2. -

Sylvia familiaris Ménétr. Catal. p. 32. No. 60. -

Erythropygia familiaris Bonap. List. p. 12. No. 86. Griechenland, 2 St.

### Gen. THAMNOBIA Sws 1831. \*) Buschnachtigallen. (Erythropygia Smith 1836.)

#### 259. Th. fulicata Blyth. —

Motacilla fulicata Lin. Syst. No. 39. — Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 188. fig. 2. — Sylvia ptygmatura Vieill. Encycl. 241. — Thamnobia leucoptera Sws. --Thamnobia ptymatura Gray List. -Saxicola leucocampter Licht. in Mus. Berol. -Typus generis. — Java. Junior. 1 St.

#### 260.2. Th. coryphaea *Nob.* —

Corvphé Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 120. — Drymoica coriphea Gray Gen. Birds No. 9. — Süd-Afrika, Mas. 1 St.

seite ist etwas dunkler röthlichbraun und die rostrothen Ränder an der Innenfahne der Schwingen sind schwächer und weniger ausge-breitet. Die 3te Schwinge ist die längste, die 4te kaum kürzer, die 2te wenig kürzer als die 5te und bedeutend länger als die 1te, wäh-rend bei A. galactodes die 2te kürzer als die 6te, die 4te die längste und die 3te etwa gleich der 5ten ist.

2) Th. pectoralis Nob. Erythropygia pectoralis Smith. Aedon pectoralis Gray.
3) Th. leucophrys Nob. Sylvia leucophrys Viell.; Aedon leuco-

Ob ferner die uns unbekannte Th. atrata Sws Two. Cent p. 292. hierher gehört, scheint sehr fraglich zu sein. Ausser den bereits bei Thamnolaea aufgeführten gehören nicht zu Thamnobia:

zu inamnobia: Th. rufiventris Sws. Le Vaill Ois d'Afr. tab. 188. fig. 1. Oenanthe rufiventris Viell. ist Ruticilla rufiventris Nob Phoenicura atrata Jard. Selb. (nec. Gm. Lath!) Jll. Orn. tab. 86. fig. 3. ein entschieden indischer, nicht afrikanischer Vogel! Endlich bilden 2 zu Thamnobia gestellte Arten die neue Gattung:

(πενθοσ, Trauer und λαιόσ, nom. prop.)
Von Thamnobia unterscheidet sich dieselbe sowohl durch einen andern Flügelschnitt als durch gestiefelte Läufe sehr auffallend und gehört bei entfernter Annäherung an die Luscininae, zu den Saxicolinen.

1) P. frontalis. Thamnobia frontalis (Sws.) Gray; Saxicola albifrons Rüpp, Typus generis.
2) P. melaena. Thamnobia melaena Gray; Saxicola melaena

Rüpp.

<sup>&</sup>quot;) Die Gattung Thamnobia ist bisher stets unnatürlich begrenzt worden, eines Theils hat man nicht hierher gehörige Arten (zu vergl. Thamnolaea pag. 8. dieses Catalogs) zu derselben gestellt, andern Theils am natürlichsten hier stehende zu andern Gattungen (z. B. Aedon) gezogen; eine kurze Kritik mag daher hier am Orte sein. Zu Thamnobia gehören ausser den obigen 3 Arten die folgenden:

1) Th. cambayensis Blyth. Sylvia cambayensis Lath. Sehr nahe der Th. fulicata.

Th. paena Nob. — 261. 3.

> Erythropygia paena Smith Rep. of Exped, 1836, id. Jllustr. Zool. S. Afr. tab. 50. -Sylvia lactea Licht. Cat. 1842. -Aedon paena Gray Gen. Birds No. 5. -Kafferland, Adult. 1 St.

Gen. Cercotricuas Boie 1831. Schweif-Rohrsänger.

262. C. erythroptera Rüpp. — 1. Syst. Uebers. Vögel N. O. Afr. pag. 60. No. 195. -Podobě du Senegal Buff. Pl. enl. 354. — Turdus crythropterus Gm. Syst. No. 119. -Sphenura erythroptera Gray Gen. Birds No. 27. -Argva erythroptera Hartl. Beitr. Orn. West-Afr. No. 139. Nubien. Abyssinien. Mas. Fem. 3 St.

263. C, luctuosa Nob. \*) 2.

> Conferatur Argya luctuosa Lafr. Hartl. l. c. No. 140. Nord - Ost - Africa, 1 St.

Subfam. MALURINÆ. Staffelschwänze.

Gen. Malurus Vieill, 1816. Staffelschwanz.

264. M. cyaneus Vieill. —

> Motacilla cyanea Gm. Syst. No. 165. — Motacilla superba Shaw Nat. Misc. tab. 10. -Malurus cyaneus Vieill. Gould Birds Aust. III. tab. 18. Neuholland, Mas. Fem. 3 St.

265.M. splendens Gould. -

Birds of Austr. III. tab. 21. — Saxicola splendens Quoy et Gaim Voy. Astrol, tab. 10. f. 1. Malurus pectoralis Gould. —

West-Australien. Mas. Fem. 3 St. 266. M. elegans Gould. ---

Birds of Austr. III. tab, 22, -West - Australien. Mas. 2 St.

<sup>\*)</sup> Der vorhergehenden Art äusserst ähnlich, unterscheidet sich dieselbe anscheinend nur durch den Mangel der rostrothen Färbung an der Unterseite des Flügels, indem die Innenfahnen der Schwingen schwärzlich wie der obere Flügel sind. Eine Geschlechts- oder Altersverschiedenheit von C. erythropterus konn bei dieser Färbungsabweichung nicht angenommen werden, da sowohl Veibchen als selbst Nestvögel von letzterer Art unterm Flügel roth sind Argya luctuosa Lafr. ist uns nicht bekannt, die Annahme der Identifät des hier in Rede stehenden Vogels mit dem von Hartlaub 1. c. aufgeführten beruht daher vorläufig nur auf einer Vermuthung.

267. 4. M. melanocephalus Vig. Horsf.
Trans. Lin. Soc. XV. p. 222. —
id. Gould Birds Austr. III. tab. 26. —
Malurus Browni Jard et Selby (nec Vig. Horsf.)
Jll. Orn. tab. 72. fig. 1.
Neuholland. Mas. 1 St.

Gen. Stipiturus Less 1831. Florschweifchen.

St. malacurus Less. —
 Muscicapa malachura Shaw. —
 Malurus palustris Vieill. —
 Stipiturus malacurus Gould Birds Austr. III. tab. 31. —
 Neuholland. Van-Diemensland. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Sphenura Licht, 1823. Borstenbart. (Dasyornis Vig. Horsf. 1826.)

269. 1. Sp. brachyptera Licht. —
Turdus brachypterus Lath. —
Malurus pectoralis Steph. —
Dasyornis australis Vig. Horsf. —
id. Gould Birds of Austral. III. tab. 32. —
Neuholland. Mas. 1 St.

Gen. Sphenæacus Strickl. 1841. Schilfsteiger.

270. 1. Sp. africanus Strickt. —

Motacilla africana Gm. Syst. No. 68. —

Le Fluteur Le Vaill, Ois d'Afr. tab. 112 fig. 2. —

Malurus africanus Sws. Zool. Jll. tab. 170. —

Sphenura Tibicen Licht. Doubl. p. 43. No. 467. —

Dasyornis africanus Smith. —

Synallaxis cantor Less. —

Drymoica africana Gray Gen. Birds No. 48. —

Süd-Africa, Cap. Mas. Fem. 2 St.

271. 2. Sp. punctatus Nob. —
Quoy et Gaim. Voy, de l'Astrol. Ois. tab. 18. fig. 3. —
Megalurus punctatus Gray Gen. Birds No. 7. —
Neu-Seeland. 1 St.

Gen. Poodytes nov. gen. \*) Grasschlüpfer.

272. 1. P. gramineus Nob. —
Sphenoeacus gramineus Gould Birds Aust. III. tab. 35.
Megalurus gramineus Gray Gen. Birds N. 5. —
West - Australien. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von πόα, und δίω, hineindringen. Nahe verwandt mit Sphenoeacus und als Zwischenstufe zwischen dieser Gattung und Cisticola zu betrachten, unterscheidet sich die Gruppe von ersterer durch

273.

# Gen. Bradypterus Sws. 1837. Breitschwänzchen. (Cettia Bonap. 1838.)

B. Cetti Nob. —

B. Cetti Nob. —
Sylvia Cetti Marmora Mem. Acad. Torino XXV. p. 254.
Sylvia sericea Natt. —
Sylvia platura Vieill. —
Cettia sericea et altisonans Bonap. —
Salicaria Cetti Schleg. —
Calamodyta Cetti Gray Gen. Birds No. 16 et C. seri-

cea l. c. No. 17. –

Jtalien. 2 St. \*)

Gen. DRYMCCCA Sws. 1827. Buschschlüpfer.

(Drymoica Sws )

274. 1. D. macroura Sws. -

Motacilla macroura Gm. Syst. No. 59. — Sylvia macroura Lath. — Le Vaill. Ois. Afr. tab. 129. 130. — Malurus capensis Steph. —

Anabates macrourus Licht. -

Drymoica maculosa (Bodd.) Gray Gen. Birds No. 1. -- Port Natal. 1 St.

B. africanus. Cettia africana Bonap. Consp. Gen. Av. 1850 p. 287. Vielleicht identisch mit der vorhergehenden Art?
 B. affinis. — Salicaria affinis Hodg. Cat. Mam. and Birds of Nepal 1846. pag. 151.
 Ganz in die Nähe von Bradypterus gehört die neue Gattung:

Catriscus, Pfauenschweifchen (von κατρεύσ, eine Pfauenart)

(von κατρεύσ, eine Pfauenart)
mit auffallend entwickeltem stufigem Schwanze von sehr breiten Federn; mit höherem, breiterem, nach der Spitze zu nicht zusammengedrücktem Schnabel mit stärker gebogner Spitze des Oberschnabels und aufsteigender Spitze des Unterschnabels (etwas an Chaetornis erinnernd), mit stärkeren Bartborsten und weniger abgerundeten Flügeln. Typus der Gattung ist: C. apicalis. — Sylvia apicalis Licht in Mus. Berol. Oberseite hellbraun; am Unterrücken, Bürzel und den Flügelrändern lebhafter hellgelblichbraun; Unterseite und ein schwacher Augenstich weisslich, an den Seiten des Bauchs hellgelblichbraun wie die Oberseite aber heller; untere Schwanzdecken olivenbraun mit hellen Spitzen; der luxuriös entwickelte Schwanzschwarzbraun, alle seitlichen Schwanzfedern mit weissgrauen halbmondförmigen Spitzensäumen; Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel und Füsse gelblich. Die iste Schwinge überragt die Hälfte der 3ten und 4ten, welche die längsten sind, die 5te ist wenig kützer als die 4te. Ganze Länge des Vogels fast 7", Schnabel vom Mundw. 7" Flügel 2" 41/2" Schwanz 31/2" Lauf 3/4". Vaterland: Kafferland.

den an der Basis weniger hohen Schnabel, durch weniger abgerundete Flügel und den Mangel der Rigidität der Schwanzfedern mit nicht zerschlissenen Fahnenbärten; von Cisticola durch weniger gekrümmten Schnabel, durch die fehlenden Bartborstchen und durch einen stufigeren Schwanz mit zugespitzten Federn.

<sup>\*)</sup> Als fernere Arten gehören hierher:

1) B. brachypterus. -- Pavaneur Le Vaill. tab. 122. Sylvia brachyptera Vieill. Bradypterus platyurus Sws; Drymoica brachyptera Gray

2) B. africanus. Cettia africana Bonap. Consp. Gen. Av. 1850 p.

- 275. 2. D. pallida Smith. —
  Jllustr. Zool. S. Afr. tab. 72. fig. 2. —
  Sylvia limonella Licht. —
  Kafferland. 1 St.
- 276. 5. D. gracilis Rüpp. —
  Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. pag. 56. No. 117. —
  Malurus gracilis Temm. Pl. col. 466. fig. 1. —
  Prinia gracilis Rüpp. Zool, Atlas tab. 2. fig. 6. —
  Senegal, N. O. Africa. Mas. 2 St.

Gen. Hempteryx Sws. 1837. Halbflügelchen.

- 277. 1. H. textrix Sws. —

  Le Vaill. Ois. Afr. tab. 131. —

  Sylvia textrix Vieill. —

  Drymoica textrix Smith Jll. Zool. S. Afr. tab. 74. f. 1.

  Cap-Colonie. 1 St.
  - Gen. Cisticola Less 1831. Cistsänger. (Cysticola (!) Less.)
- 278. 1. C. schoenicola Bonap. —
  Sylvia cisticola Temm. Pl. sol. 6. fig. 3. —
  Salicaria cisticola Bl. u. Keysl. No. 208. —
  Drymoica cisticola Gray Gen. Birds No. 49. —
  Italien, Nord-Africa. Mas. Fem. 3 St.
- 279. 2. C. lugubris Rüpp. —
  Drymoica lugubris Rüpp. Syst. Uebers. No. 124.
  tab. 11.
  Abyssinien. 1 St.
- 280. 3. C. Le Vaillantii Nob. —
  Drymoica Le Vaillantii Smith. Jll. Zool. S. Afr. tab. 73. f. 2.
  Malurus tinniens Licht. Verz. 1842. No. 70. —
  Aedon tinniens Gray Gen. Birds App. —
  Süd-Africa. Mas. 1 St.
  - Gen. Oligura Rüpp. 1845. Stutzschwänzchen. (Sylvietta (!) Lafr. 1839.)
- 281. 1. O. rufescens Nob. —
  Crombec Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 135. —
  Dicaeum rnfescens Vieill. Encycl. p. 609. No. 7. —
  Sylvietta crombec Lafr. Rev. Zool. 1839. p. 258. —
  Drymoica rufescens Gray. Gen. Birds App. —
  Süd-Africa. 1 St.

MALURINÆ.

Gen. Orthotomus Horsf. 1820. Schneidervogel. (Edela Less. 1830.)

282. 1. O. ed el a Temm. —

Pl. col. 599. fig. 2. —

Edela ruficeps Less. Cent, Zool. (1830.) tab. 71. —

Java. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Daseocharis \*) Prinie.
(Prinia (!) Horsf. 1820.)

283. 1. D. familiaris Nob. —
Prinia familiaris Horsf, Zool. Res. in Java cum tab. id. Sws. Zool. Jll. New Ser. tab. 97. —
Orthotomus prinia Temm, Pl. col. in textu. —
Java, Mas. 1 St.

Gen. Megalurus Horsf. 1820. Langschwanz.

284. 1. M. palustris Horsf. —
Malurus marginalis Reinw. Temm. Pl. col. 68. fig. 2.

Java. Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von δαςοσ, Dickicht und χαίρω, gern haben.

## Fam. HIRUNDINIDÆ. Schwalben.

## Subfam. HIRUNDININÆ. Schwalben.

Gen. Hirundo Lin. Mauerschwalben.

- 285. 1. H. rustica Lin. —
  H. domestica Pall. Zoogr. I. p. 528. —
  Cecropis rustica et pagorum Brehm. —
  Harz. Mas. Fem.; Var alba. 4 St.
- 286. 2. H. gutturalis Scop. —

  Hir. panayana Gm. —

  Hir. jewan. Sykes. —

  H. rustica Meyen. Nov. Act. 1834. tab. 10. fig. 1. —

  Java. 1 St.
- 287. 3. H. Riocouri Savig. —
  Hist. de l'Egypt. Ois. tab. 4. fig. 4. —
  Hir. Savignyi Leach. —
  Hir. cahirica Licht. Doubl. No. 596. —
  H. Boissonneaui Temm. H. rustica orientalis Schleg. —
  Egypten. Mas. Fem. Juv. 3 St.
- 882. 4. H. rufa Gm. —

  Hir. americana Wils. Amer. Orn. tab. 38. fig. 1. 2. —

  Azara Apunt. No. 302. —

  Hir. cyanopyrrha Vieill. Encycl. p. 528. —

  Brasilien. Mexico. Mas. Fem. 3 St.
- 289. 5. H. Javanica Sparrm. —

  Museum Carlsonianum tab. 100. —

  id. Temm. Pl. col. S3. fig. 2. —

  Hir, domicola Jerdon. —

  Java. Mas. 1 St.
- 290. 6. H. neoxena Gould. —
  Proc. Zool. Soc. 1842. p. 131. id. Birds Aust. II. tab. 13.
  Hir. Javanica Vig. Horsf. (nec Sparrm.) —
  H. frontalis Quoy et Gaim (nec Say.) Voy. de l'Astrol.
  Ois. tab. 12. fig. 1. —
  Hir. pacifica Lath?
  Süd-Australien. West-Austr. Mas. Juv. 2 St.
- 291. 7. H. filifera Steph. —
  Gen. Zool, Vol. XIII: p. 78. —
  Hir. filicauda Frankl. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 115.
  Chelidon ruficeps Boie Jsis 1844. p. 171. —
  Abyssinien, Mas. Junior. 2 St.

Gen. Cecropis Boie 1826. Bergschwalben.

C. capensis Boie. -292. 1. Hirundo capensis Gm. Syst No 19. --Hir. cucullata Bodd. Grav. -Süd - Africa, 1 St.

**293**. C. senegalensis Boie. — 2. Isis 1844. p. 174. — Hirundo senegalensis Lin. Syst. No. 8. -Hir. rufula Gould Birds Eur. tab. 55. -Senegal; Cordofan. 2 St.

Gen. Atticora Boie 1844. Gabelschwalben.

A. fasciata Boie. -294. 1. Isis 1844. pag. 172. — Hirundo fasciata Gm. Syst. No. 24. — Guiana. Mas. Fem. 2 St.

295. A. cyanoleuca Nob. — Azara Apunt. No. 303. -Hir. cyanoleuca Vieill. Encycl. pag. 521. --Hir. melampyga Licht. Doubl. No. 593. -Chelidon cyanoleuca Boie Isis 126, p. 316. — Hir. minuta Pr. Max. Beitr. III. pag. 369. — Brasilien. Mas. 1 St. \*)

Gen. Petrochelidon \*\*) Klippschwalben. (Herse Less 1837. nec Oken)

296. 1. P. melanogastra Nob. — Hirundo melanogaster Sws. Synop. Birds Mex, in Taylors Phil. Mag. 1827. pag. 366. No. 5. Mexico. Mas. Fem. 2 St. \*\*\*)

297. P. nigricans Nob. — Hirundo nigricans Vieill. Encycl. pag. 525. No. 28. -Hir. pyrrhonota Vig. Horsf. (nec Vieill.) Collocalia arborea Gould Birds Austr. II. tab. 14. -

\*\*) Von πέτρα, Fels, Klippe und χελιδων, Schwalbe.
\*\*\*) Nahe verwandt mit dieser Art und äusserst ähnlich gefärbt sind die folgenden beiden Arten:
P, fulva. — Hirundo fulva Vieill. Encycl. p. 527. von West-

Indien und

P. americana. — Hir. americana Gm. — Azara Apunt. No. 305. Hir. pyrrhonota et americana Vieill. — P. fulva hat ein viel helleres Roth an der Kehle und einen viel dunkelern (kastanienbraunen) Bürzel als P. melanogastra, auch fehlt der schwarze Fleck an der Kehle. Sollten beide in Nordamerica vorkommen, so möchte P. fulva die östlichen Striche und P. melanogastra die westlichen bewohnen.

<sup>\*)</sup> Zu Atticora gehört ferner die mit cyanoleuca nahe verwandte Art:
A. melanoleuca — Hirundo melanoleuca Pr. Max. Temm. Pl. col. 209 fig. 2. Brasilien.

Chelidon arborea Gould. Birds Aust. Introd. p. 29. — West - Australien. 2 St.

- 298. 3. P. leucoptera Nob. —

  Hirundo leucoptera Gm. Syst. No. 26. —

  Chelidon leucoptera Boie. —

  Cayenne. Mas. Fem. 2 St.
- 299. 4. P. leucorhoa Nob. —

  Azara Apunt. No. 304. —

  Hirundo leucorhoa Vieill. Encycl. pag. 523. —

  Hirundo leucopyga Licht. Mus. Berol. —

  Hirundo frontalis Gould Voy. Beagle Birds pag. 40.

  Brasilien. Mas. 1 St.
- 300. 5. P. Meyeni Nob. —

  Hirundo leucopyga Meyen (nec Licht) Nov. Acta Leop.

  1834. Suppl. —

  Chile. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Tachycineta nov. gen. \*) Fluchtschwalben.

301. 1. T. thalassina Nob. —

Hirundo thalassina Sws. Syn. Mex. Birds in Taylor.

Phil. Mag. 1827. pag. 366. —

Chelidon thalassina Boie Isis 1844. pag. 171. —

Mexico. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Psalidoprocne nov. gen \*\*) Scheerenschwalben.

302. 1. Ps. cypselina n. sp. Süd-Africa. 1 St.

\*) Von ταχυκίνητος, sich schnell bewegend. Die sehr langen Flügel, welche den ziemlich kurzen, etwas ausgerandeten Schwanz merklich überragen, die eigenthümlich weiche Beschaffenheit des kleinen Gefieders, sowie die abweichend grüne Färbung lassen mit einigen andern, weniger in's Auge fallenden Eigenthümlichkeiten für H. thalassina auf eine auch in der Lebensart abweichende generische Verschiedenheit schliessen. Als 2te, jedoch vom Typus mehrfach abweichende Art dürfte T. bicolor (Hirundo bicolor Vieill) hierher zu stellen sein.

hierher zu stellen sein. — Der kleine Schnabel und das dunkle einfarbige Gefieder nähern diese Gattung scheinbar einigen Formen der Cypselinen, wogegen indess die Charaktere des Flügelbaues, die Zahl der Schwanzfedern und die Fussbildung streiten. Der Schwanz ist regelmässig und tief gegabelt, wie bei Atticora, Zehen und Nägel sind indess kürzer und schwächer als bei letzterer Gattung und ist die Aussenzehe kürzer als die innere Zehe. Der Typus der Gattung P cypselina ist einfarbig dunkelschwarzbraun oder schwärzlich und fast überall mit jenem matten schwarzgrünlichen Schiller versehen, welcher als charakteristisch bei mehreren Arten der Cypselinae, (wie z B. an den Flügeln von Acanth. collaris) bemerkt wird. Der Zügel ist saumetschwarz; die untern Flügeldecken sind graubraun. Die Füsse hellbraun. Die Aussenfahne der Isten Schwinge ist ähnlich gesägt wie bei einigen Arten von Cotyle (C. serripennis flavigastra etc). Ganze Länge: 31/2-61/Flügel: 41/4/1. Schwanz: 31/2-31/1. Die äusserste Schwanzfeder ist etwa 11/4 – 13/4/1 länger als die mittelste. Mit Hir. nigra und velox Vieill. kann die Art nicht verwechselt werden, da sie gar kein Weiss hat.

Gen. CHERAMOECA nov. gen. \*) Grabschwalben.

303. 1. Ch. leucosterna Nob. -

Hirundo leucosternus Gould Proc. Zool. Soc. 1840, p. 172. Atticora leucosternon Gould Birds Austr, II. tab. 12. West - Australien. Adult; Junior, 2 St.

Gen. Cotyle Boie 1822, Minirschwalben, (Cotile Boie. — Biblis Less 1837.)

304. 1. C. riparia *Boie*, —

Hirundo riparia Lin. Syst. No. 4. —
Cotyle riparia, fluviatilis et microrhynchus Brehm
Vög, Deutschl. I. p. 142, 143, —
Pommern. Mas, Fem. 2 St.

- 305. 2. C. palustris Gray. —
  Gen. Birds No. 2. —
  Hirondelle des Marais Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 246. fig. 2.
  Hirundo palustris Steph. Gen. Zool. X. 101. —
  Hirundo paludicola Vieill. Encycl. p. 523. No. 19. —
  Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 2 St.
- 306. 3. C. minor n. sp. \*\*)

  Nord-Ost-Africa. Mas. Fem. 2 St.
- 307. 4. C. fucata *Boie.* —

  Isis 1826. pag. 971. —

  Hirundo fucata Temm. Pl. col. 161, fig. 1. *Paraguay. Mas. Fem.* 2 St.
- 308. 5. C. flavigastra Boie. —
  Isis 1814. pag. 170. —
  Azara Apunt. No. 306. —
  Hirundo flavigastra Vieill. Nouv. Dict. Hist. Nat. Vol.
  XIV. p. 534; id. Encycl. pag. 531. No. 51. —

<sup>\*)</sup> Von χηραμός, Erdloch und οιχέω, hausen, bewohnen. Obgleich in der Form des Schwanzes der Gattung Atticora ähnlich, unterscheidet sich diese Gruppe von letzterer doch wesentlich durch die Fussbildung und Lebensweise und schliesst sich in diesen Beziehungen viel natürlicher an Cotyle. Der Schwanz ist verhältnissmässig kürzer als in Atticora, und überragt die Flügelspitzen wenig. Besonders charakteristisch und auf die Lebensart hindeutend sind die hohen kräftigen Läufe, die starken Zehen und grossen Nägel; die Aussenzehe ist nur wenig mit der mittleren Zehe verwachsen und wenig länger als die Innenzehe.

<sup>\*\*)</sup> Ist den beiden vorhergehenden Arten: riparia und palustris in Gestalt und Färbung sehr ähnlich, aber grösser als letztere und kleiner als erstere und unterscheidet sich von beiden sowohl durch den weniger ausgeschnittenen, nur schwach ausgerandeten Schwanz, als auch durch die abweichende Färbung der Unterseite, indem der Art sowohl das graue Brustband als die weisse Kehle fehlen.

— Kinn und Kehle bis zur Brust und Seiten des Bauchs sind gelblichgrau. Ganze Länge: 41/4" Flügel: 33/4" Schwanz 1" 101/2".

Hirundo ruficollis Vieill. Encycl. p. 525. No. 27. —
Hirundo hortensis Licht Doubl. pag, 57. No. 592. —
Hirundo jugularis Pr. Max Beitr. pag. 365. —
Cotyle jugularis Gray Gen. Birds No. 6. et C. ruficollis l. c. No. 7. —
Brasilien. Mas, Fem. 2 St.

309. 6. C. fuligula Gray. —
Gen. Birds No. 4. —
Hirundo rupestris juv. Temm. Man. Orn. 1820. p. 431.
Hirundo fuligula Licht. Forst. Descr. Anim. p. 55. —
Süd-Africa. 1 St.

310. 7. C. rupestris Bote. —

Jsis 1826. pag. 971. —

Hirundo rupestris Gm. Syst. No. 20. —

Hirundo montana Gm. Syst. No. 21. —

Hirundo rupicola Hodgs. Journ. A. S. Beng. 1836. p.

781. —

Hirundo inornata Jerd. Madras Journ. Lit. and Sc.

1841. pag. 201. —

Süd-Europa. 1 St.

311. s. C. obsoleta n. sp. \*)

Cotyle rupestris Rüpp. (nec Gm.) Syst. Uebers. der

Vögel Nord-Ost-Afr. pag. 22. No. 79.? —

Nord-Ost-Africa, Mas. Fem. 2 St.

Gen. Progne Boie 1826. Purpurschwalben.

Hirundo purpure a Boie. —

Hirundo subis Lin. Syst. No. 5. —

Hirundo subis Lin. Syst. No. 7. —

Hirundo violacea Gm. Syst. No. 36. —

Hirundo cocrulea Vieill. Ois. Amer. Sept. tab. 26. 27. —

Hirundo purpurea Wils. Amer. Orn. V. p. 58. tab. 39. f. 1. 2.

Hirundo versicolor Vieill. Nouv. Dict. H. N. Vol. X. p. 509.

Hirundo chalybea Pr. Max (nec Gm!) Beitr. III. p. 354.

excl. Synon. —

Brasilien. Mas juv. 1 St.

<sup>\*)</sup> Der vorhergehenden Art äusserst ähnlich, aber merklich kleiner und in der Färbung heller, verblichener. Die Unterseite ist vom Kinn bis über die Brust hinab fast rein weiss, da die dunkelbraunen Striche oder Flecke am Kinn und dem oberen Theile der Kehle gänzlich fehlen und der rostgelbliche Anflug sich nur schwach zeigt oder mehr oder weniger gänzlich fehlt, hierdurch erscheint auch die Färbung des Bauchs und Afters mehr mit der Oberseite übereinstimmend; die weissen Flecke an den Schwanzfedern sind kleiner. Ganze Länge 51/4" Flügel etwa 41/2" Schwanz 2".

- 313. 2. P. chalybea Boie. -Jsis 1844. pag. 178. --Hirundo chalybea Gm. Syst. No. 37. -Guiana. Mexico. Mas. Fem. 3 St.
- P. dominicensis Boie. -314. 3. Jsis 1844. pag. 178. — Hirundo dominicensis Gm. Syst. No. 33. -Brasilien. 2 St.
- P. domestica Gray. \*) 315. 4. Gen. Birds No. 5; id. Cat. Brit. Mus. Part. II. p. 28. No. 4. Hirondelle domestique Azar. Apunt. No. 300. — Hirundo domestica Vieill. Encycl. pag. 527; id. Nouv. Dict. Hist. Nat. XIV. pag. 520. — Rio - Grande. 1 St.
- 5. P. Tapera Cab. -316. in Rich. Schomburgk's Reis. Brit. Guiana III. p. 672. -Hirundo Tapera Lin. Syst. No. 9. — Hirundo pascuum Pr. Max Beitr. III. p. 360. — Brasilien. Mas. 1 St.
- P. fusca Gray \*\*) 317. 6. Gen. Birds No. 6; id. Cat. Brit. Mus. I. c. No. 6. -Hirondelle brune Azar. No. 301. -Hirundo fusca Vieill. Encycl. p. 529; id. Nouv. Dict. Hist. Nat. XIV. pag. 510. — Rio Grande. 1 St.
  - Gen. CHELIDON Boie 1822. Rauhfussschwalbe.
- Ch. urbica Boie. -318. 1. Hirundo urbica Lin. Syst. No. 3. — Hirundo lagopoda Pall. Zoogr. I. pag. 532. — Chelidon urbica, fenestrarum et rupestris Brehm. -Harz. Mas. Fem. Var. alba. 3 St.

0

<sup>\*)</sup> Diese Art gleicht der vorhergehenden P. dominicensis vollständig und zeichnet sich nur durch grössere Körperverhältnisse aus, wie eine Vergleichung der von Azara gegebnen Maasse bekundet. Gray giebt als Vaterland Bolivien an und es fragt sich daher, ob P. do-mestica Gray wirklich den Azaraschen Vogel bezeichnet, welcher allein hier in Frage kommt und nicht in Brasilien, sondern nur in den südlicheren Strichen, als ersetzende Form von P. dominicensis, verkommt.

den sudlicheren Strichen, als ersetzende Form von P. dominicensis, vorkommt.

\*\*) Auch diese Art ist wie P. domestica nur auf den von Azara beschriebnen Vogel zu deuten und als südlicher Repräsentant einer äusserst ähnlichen, nur kleineren brasilischen Art zu betrachten. Da Gray P. fusca als brasilisch angiebt, so steht zu vermuthen, dass er die nahe verwandte P. Tapera für die in Rede stehende Art genommen und mit der von Azara beschriebnen verwechselt hat.

## Fam. MUSCICAPIDÆ. Fliegenfänger.

Subfam. MUSCICAPINÆ. Fliegenfänger.

Gen. Muscicapa Lin. Fliegenfänger.

1. M. atricapilla Lin. -

Syst. Nat. No. 9. -Emberiza luctuosa Scop. Ann. I. p. 146. No. 215. — Muscicapa atricapilla Bechst. Orn. Taschb. I. p. 156. Muscicapa luctuosa Temm, Man. d'Orn. I. p. 155, -Harz. Mas. Fem. 5 St.

320.M. collaris Bechst. -2. Orn. Taschb. I. pag. 158. -Muscicapa albicollis Temm. Man. d'Orn. I. p. 153. -Muscicapa streptophora Vieill. — Süd-Europa. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Butalis Boie 1826. Grauschnäpper.

1. B. grisola Boie. -Muscicapa grisola Lin. Syst. No. 20. -Harz, Egypten. Mas. Fem. 4 St.

Gen. Microeca Gould 1841. Singfliegenfänger.

322.M. assimilis Gould. -1. Proc. Zool. Soc. 1839. pag. 172. id. Birds of Austr. Jntrod. sp. 142. -West - Australien, Fem. 1 St.

Gen. Alseonax nov. gen. \*) Buschschnäpper.

323.1. A. undulata Nob. -

Gobe-mouche ondulé Le Vaill, Ois. d'Afr. tab. 156. — Muscicapa undulata Gm.? — Muscicapa undulata Vieill. Encycl. pag. 813. No. 34. Butalis adusta Boie. --Süd-Africa. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von αλόοσ, Hain und αναξ, Herrscher. Die Gruppe unterscheidet sich von Butalis durch breiteren Schnabel und kürzere Schwingen mit kürzerer 2ter und längerer 5ter Schwinge; es sind hier die 3te bis 5te Schwinge die längsten, während es bei Butalis die 2te—4te sind. Die Gattung vertritt Butalis in der südlichen Hemisphäre.

Ferner gehören hierher:

A. terricolor. — Butalis terricolor Hodgs, Blyth. Journ. As. Soc. Beng. 1847. pag. 120. No. 1.

A. ruficauda. — Butalis ruficauda (Sws.) Blyth. 1. c. No. 3.—

324. A. latirostris Nob. -2.

> Butalis latirostris (Raffl, Sws.) Blyth. Journ. Asiatic Soc. Bengal 1847, pag. 121. -

Java. Ostindien. Mas. Fem. 3 St.

325. A. rufescens Nob. -3.

> Butalis rufescens Jerd. Blyth. Journ, As. Soc, Bengal. 1847. pag. 120. No. 2. -Sunda - Inseln. Mas. 1 St.

Gen, Erythrosterna Bonap. 1838. Rothbrust-Schnäpper.

326.1. E. parva Bonan. -Muscicapa parva Bechst. Nat. Deutschl. III. pag. 442

Süd-Europa, Mas. Fem. 2 St.

327. 2. E. leucura Blyth. —

> Muscicapa leucura Gm, Syst. No. 44. id. Sws. Nat. Libr. X. p. 253. — Synornis leucura et joulaimus Hodgs. -Saxicola rubeculoides Sykes Proc. Zool. Soc. 1831. p. 92. Nepal. Fem. 1 St.

Gen. EUMYIAS nov. gen. \*) Schmuck-Fliegenfänger.

328.E. indigo Nob. — 1.

> Muscicapa indigo Horsf. Trans. Lin, Soc. Vol. XIII, pag, 146.

id. Zool. Researches in Java cum tab. --

Hypothymis indigo Boie. —

Stoparola indigo Blyth. Cat. Calc. Mus. p. 174. -

Hypothymis coerulea Bonap. Consp. p. 320, No. 1. (nec Lin. Boie.)

Muscicapa coelestina Licht, in Mus, Berol, — Java. Adult; Junior, 2 St.

Die Gattung Cyanoptila Blyth, unterscheidet sich durch sehr lange Flügel u. s. w. — Andre vorherrschend blaugefärbte ostindische Arten bilden die

Gattung: Glaucomyias Nob. (Stoparola Blyth, nec Bonap.)

(γλαυκός, blau und Myias. s. oben.)

1. G. melanops. — Muscicapa melanops Vig. —

2. G. thalassina. — Muscicapa thalassina Sws. keineswegs identisch

G. thalassoides. — Muscicapa thalassina Bonap. (nec Sws!)
Consp. pag. 320 No. 5, von Sumatra. —

<sup>\*)</sup> Von ἐν u. μνῖα, Fliege, analog wie σπίζιας von σπίζα. Unterscheidet sich von der nahe verwandten Gattung Dimorpha Hodgs., mit welcher sie die Bildung und Färbung der Schwanzfedern gemein hat, durch den breitern Schnabel, durch kürzere Flügel, weniger entwickelte Zehen und die vorherrschend blaue Färbung des Gefiders.

Gen. Xenogenys \*) Langkinn.

(Oreas Temm 1838 nec Auct.)

329. 1. X. azurea Nob. -

Turdus azureus Temm. Pl. col. 274, — Cochoa azurea Gray Gen. Birds No, 3, — Java. Mas. Juv. 2 St.

Gen. Melanopepla nov. gen. \*\*) Rabenschnäpper.

330. 1. M. atronitens Nob. —

Muscicapa atronitens Licht, in Mus. Berol, - Kafferland. 1 St.

Gen. Melaenornis Gray 1840. \*\*\*) Schwarzschnäpper. (Melasoma Sws. 1837 nec Latr.)

331. 1. M. edolioïdes Gray. -

List Gen. Birds 1840. -

Melasoma edolioides Sws. Birds W. Afr. I. p. 257. tab. 29. Abyssinien, 1 St.

## Subfam. BOMBYCILLINÆ. Drosselschnäpper.

Gen. Myiadestes Sws. 1838.\*\*\*\*) Stiefel-Drosselschnäpper.

332. M. obscurus Lafr. —

Rev. Zool. 1839 (April) pag. 98. —

<sup>\*)</sup> Von Eleos, befremdend, ungewöhnlich und প্রেচ্ছের, Kinn, wegen des im Vergleich zur Dille (myxa) unverhältnissmässig langen Kinnwinkels.

winkels.
\*\*) Von μέλας, schwarz und πέπλος, Gewand. Die wenigen aber wesentlichen Unterschiede dieser Gruppe von Melaenornis sind der an der Spitzenhälfte etwas zusammengedrücktere Schnabel, merklich längere Flügel und der nicht stufige, sondern ausgerandete Schwanz. Der uns bis jetzt allein bekannte Typus: atronitens ist einfarbig schwarz, mit bläulichem Schiller, welcher an der Oberseite lebhafter als an der Unterseite ist und in gewissem Lichte, besonders an den Rändern der Schwanzfedern, grau glänzend erscheint; an der untern Seite des Schwanzes zeigen sich schwache dunkle Querlinien. Die 4te und 5te Schwinge sind die längsten, die 3te etwa gleich der 6ten, 2te etwa gleich Sten. Ganze Länge 8"Schnabel von Mundw. 3',4" Flügel 4" 4" Schwanz etwa 4" Lauf 11".

<sup>\*\*\*)</sup> Wir hegen einigen Zweifel ob die der Gattung hier angewiesene Stelle die natürlich richtige ist, glauben dieselbe aber doch besser hier als bei den Dicrurinen, wohin sie gewöhnlich gestellt wird, untergebracht, da bei den Dicrurinen nicht nur auch kein stufiger Schwanz vorkommt, sondern ausserdem der Schwanz stets nur 10 Federn enthält. —

<sup>\*\*\*\*)</sup> Von Myiadestes wird abzusondern sein: Gen. Cichlopsis nov. gen.

<sup>(</sup>κίχλη, Drossel, "ψίσ, Aussehn.)

Charakterisirt durch etwas längeren und höheren, an der Spitzenhälfte mehr zusammengedrückten Schnabel und den zwar gleichfalls abgerundeten, in der Mitte aber nicht zugleich merklich ausgerandeten Schwanz mit viel breiteren drosselähnlich zugespitzten Federn; der Lauf ist deutlich geschildet und die Aussenzehe stärker verwachsen. Typus ist:

C. leucogenys (Turdus leucogenys Licht. in Mus. Berol.)

Ptilogonys Townsendi Audub. Orn. Biogr. V. p. 206. id. Synops. Birds North Amer. pag. 46 No. 69. -Muscicana intrepida Licht, antea et Hypothymis caesia Licht. in Mus. Berol. Myjadestes Townsendi Cab. Orn, Not, in Wiegm, Archiv 1847. pag. 208 No. 2. -Xalapa. Mas. Fem. 2 St.

M. griseiventer Cab. -333.

> Ornith-Notiz, pag, 209, No. 3, -Ptilogonys griseiventer Tschudi Faun, per, Ornith, pag. 140, Santa Fé de Bogota, 1 St.

Gen. Prilogonys Sws. 1824. Federknie. (Ptiliogonys et Ptiliogonatus Sws. Hypothymis Licht nec Boie, Lepturus Less 1838.)

334. P. cinerus Sws. -

> Cat. Mex. Mus. (1824.) App. pag. 4. — Ptiliogonatus cinereus Sws. Zool, Journ. No. 10, p. 164. id. Phil. Mag. and Annals June 1827, p. 367, -Ptiliogonys cinereus Sws. Zool, Jll. Sec. Ser. tab, 62,-Hypothymis chrysorrhoëa Licht. Temm, Pl, col. 452 mas, Hypothymis mexicana Licht. in Mus. Berol, -Xalapa, Mas, Fem, 2 St,

Gen. Bombycilla Vieill. 1807. Seidenschwanz. Bombyciphora Meyer 1810. Bombycivora Temm 1820.

335. 1. B. garrula Vieill. —

Ampelis garrulus Lin. Syst. Bombyciphora poliocephala Meyer. -Parus Bombycilla Pall. Zoogr, I. pag, 548, No. 163, Harz, Mas. Fem. 6 St.

336.B. cedrorum Vieill. — 2.

> Ois, Amer. sept. tab, 57. — Bombycilla carolinensis Briss, Bonap, List. pag. 9. No. 53, Ampelis cedrorum Gray Gen, Birds No. 2, -Nordamerica, Mexico, Mas. Fem. 5 St.

Die Färbung der Oberseite und des Schwanzes stimmt fast vollkommen mit der rostbräunlichen des brasilischen Turdus fumigatus Licht. Ferrugineus Pr. Max überein, die Unterseite bis zur Brust ist ähnlich gefärbt, aber heller durch einen hellrostrothen Anflug und einen eben solchen Kehlfleck, die übrige Unterseite ist olivenfarben, in der Mitte mehr ins Graue, nach dem After hin ins Weisse ziehend; untere Schwanzdecken schmutzig rostgelb; Oberschnabel schwarzbraun, Unterkiefer hellgelb. Ganze Länge 8" Schnabel vom Mundw. 10" Flügel 4" Schwanz 4" Lauf 101/2"; Vaterland: Brasilien.

## Subfam. MYIAGRINÆ. Fliegenschnäpper. \*)

Gen. Culicipeta Blyth. Mückenschnäpper.

337.C. Burkii Blyth. -1.

> Sylvia Burkii Burton Proc. Zool. Soc. 1835. p. 153. Acanthiza arrogans Sundey, Birds of Calcutta 1837 -

> Crytolopha auricapilla Sws Two Cent. p. 343. No. 186. Muscicapa bilineata Less. Rev. Zool. 1839. p. 104. No. 4. Rhipidura auricapilla Gray Gen. Birds No. 39 et Rhip. arrogans l. c. No. 40. -

> Neornis strigiceps Hodgs. Cat. in Gray. Zool. Misc. 1844. pag. 82. —

Abrornis Burkii Blyth Cat. -Java, Mas. 1 St.

Gen. Hypothymis Boie 1826. \*\*) Sammetnacken.

338. 1. H. coerulea Nob. -

> Muscicapa coerulea Gm. Syst. No. 64. — Gobe Mouches Azur Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 153. fig. 1. Mas. fig. 2. Fem.

Muscicapa occipitalis Vig. —

Myjagra azurea (Bodd.) Gray Gen. Birds No. 10. — Himalaya, Mas, 1 St.

Gen. Mylagra Vig. et Horsf. 1825. Fliegenschlucker.

M. nitida Gould. -339. 1.

Birds Aust. II. tab. 91. --Neuholland, Fem. 1 St.

Gen. Seisura Vig. Horsf. 1825. Schleifvogel.

S. inquieta Gray. — 340. 1.

Muscicapa inquieta Lath. Lamb. Jcon. ined. II. 50. Turdus dubius et T, muscicola Lath. 1. c. Seisura volitans Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 250. West - Australien, Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Gemeinsame Unterschiede der Gattungen dieser Unterfamilie von den Muscicapinae sind: der entwickeltere, in der Regel breitere Schnabel mit entwickelteren und zahlreicheren Borsten am Mundwinkel, weniger zugespitzte Flügel, kürzere 2te und 3te Schwinge, ein häufig längerer, mehr oder weniger stufiger oder abgerundeter Schwanz und weniger entwickelte Zehen.

\*\*) Von dieser den Gattungen Myiagra und Monarcha nahe stehenden Gruppe ist uns aus Autopsie nur der Typus bekannt; als 2te Art möchte hierher gehören:

H. manadensis. — Muscicapa manadensis Quoy et Gaim. Voy, de l'Astrolabe Ois, tab, 3. fig. 3, von Celebes.

Gen. SAULOPROCTA nov. gen. \*) Wedelschweif.

1. S. motacilloides Nob. -Rhipidura motacilloides Vig. Horsf. Trans. XV. p. 248. id. Gould Birds Austr. II. tab. 86. -West - Australien, 1 St.

Gen. Leucocerca Sws. 1838. Schweif-Fliegenschnäpper,

342. 1. L. javanica Sws. -Gray List Gen. Birds. -Muscicapa javanica Sparrm. Mus. Carls. tab. 75. -Gobe Mouches à lunettes Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 152. Platyrhynchus perspicillatus Vieill. Encycl p. 838. No. 12. Muscicapa umbellata Sundev. Birds Calcutta No. 14. Nota. Rhipidura javanica Gray Gen. Birds No. 22. -Java. 1 St.

343. 2. L. rhombifer n. sp, ") Sunda - Inseln. 1 St.

Gen. Rhipidura Vig. Horsf. 1825. Fächerschweif.

1. R. Preissi n. sp. "") West - Australien. 2 St.

Von σαυλος, zierlich bewegend und πρωπτός, Steiss Unterscheidet sich von Rhipidura durch längere spitzere Flügel mit längerer ster Schwinge, durch höhere Läufe und Färbungsunterschiede und nähert sich in diesen Beziehungen vielmehr der Gattung Seisura. Als fernere Arten gehören hierher:
 1. S. picata. Rhipidura picata GouldBirds Austr. Introd No. 134.
 2. S. laticauda — Leucocerca (!) laticauda Sws Nat. Libr Flyc. pag. 1sa. tab. 11. vielleicht identisch mit motacilloides. —
 3. S. melanoleuca. — Stimmt in der Färbung vollständig mit motacilloides, unterscheidet sich aber ausser durch etwas stärkern Bau sofort von den verwandten Arten durch den in allen Dimensionen auffallend grösseren und stärkeren Schnabel. Die te Schwinge ist kürzer als die ete. Ganze Länge 73/4" Schnabel vom Mundwinkel bis zur Spitze über 10"" lang, an der Wurzel über 4" breit; Flügel 33/4" Schwanz 3" 10"" Lauf "" 1". Das Exemplar des Berliner Museums ist von Neu-Irland und vermuthlich indentisch mit Muscipeta melanoleuca Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. tab. 4. fig. 3 —

identisch mit Muscipeta melanoleuca Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. tab. 4. fig. 3.—

\*\*) Oberseite und die Unterseite vom Kinn bis zur Brust, sowie die Seiten des Bauchs und die Schienen schiefergrau; über dem Auge ein grosser weisser Fleck; die Federn am Kinn und den Seiten des Halses mit kleineren. an der Kehle und Brust mit grösseren rautenförmigen weissen Flecken; Mitte des Bauchs, After und untere Schwanzdecken weiss; Flügel schwarzbraun; Schwanz schwärzlich, die äussersten Federn jederseits mit grossen weissen Spitzen; welche an den beiden äussersten über Zoll lang sind. Schnabel schwarz: Läufe braun, Zehen schwärzlich. Gauze Länge 6.4."
Schnabel vom Mundw. S." Flügel 3.1/2" Schwanz 3.1/2" Lauf 2.1.

Die Art scheint der Rhipidura perlata Sal Müller von Sumatra nahe zu stehen, letztere scheint aber keine weisse Schwanzspitzen zu haben.

nahe zu stehen, letztere scheint aber keine weisse Schwanzspitzen zu haben.

\*\*) Eine Vergleichung mit R. albiscapa Gould (R. flabellifera Vig. Hörsf. nec Lath.) von Neu-Süd-Wales und Van Diemensland hat uns gezeigt, dass der in West-Australien vorkommende Vogel von dieser Art verschieden ist. Ein Hauptunterschied ist der Mangel der schwärzlichen Brustbinde. Kinn und oberer Theil der Kehle sind weiss, hierauf folgt unmittelbar die, die ganze übrige Unterseite einnehmende, rostgelbliche Färbung; in der Gegend der Brust

Gen. Trochocercus nov. gen. \*) Radschweif.

345. 1. T. cyanomelas Nob. -

Gobe - mouches mantelé Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 151. Muscicapa cyanomelas Vieill, Encycl. pag. 815. No. 42. Muscipeta scapularis Steph. —

Tchitrea cyanomelas Gray Gen. Birds No. 19. — Süd-Africa. Mas. Fem. Juv. 3 St.

Gen. Terpsiphone Glog. 1827. Paradiesschnäpper.

Muscipeta Cuv. 1817. pt. Temm nec Koch.

Tchitrea (!) Less 1831.)

346. 1. T. paradisi Nob. -

Muscicapa paradisi Lin. Syst. No. 1. — Muscipeta indica Steph. —

Muscipeta leucogaster Sws. Nat. Libr. Flyc. pag. 203. tab. 24. (Fem.) —

Tchitrea paradisi Gray Gen. Birds No 1 et Tchitra leucogaster l. c. No. 10. --

Tchitreché blanc varié et roux Le Vaill. Ois, d'Afr. tab. 145. 146. 144. —

Ostindien. Mas juv. Fem. 2 St.

347. 2. T. melanogastra Nob. -

Muscipeta melanogastra Sws. Bd. W. Afr. II. p. 55. Tchitrea melanogaster Gray Gen. Birds No. 8. — Senegal. Mas. Fem. 2 St.

348. 3. T. Ferreti Nob. —

Muscipeta melanogastra Rüpp (nec Sws) Syst. Uebers. der Vögel N. O. Africas pag. 61. No. 211. — Tchitrea Ferreti Guérin Rev. Zool. 1843. pag. 162. — Abyssinien. Fem. 1 St.

zeigen sich einzelne dunkelbraune Punkte und Flecke an den Spitzen der Federn. Die beiden Exemplare dieser Art sind von Dr. Preiss, einem deutschen Reisenden, welcher mehrere Jahre West-Australien bereiste, gesammelt. Leider sind dessen umfangreiche Sammlungen nicht rechtzeitig in wissenschaftliche Hände, sondern ohne gründliche wissenschaftliche Bestimmungen fofort in den Handel gekommen und in alle Welt zerstreut worden, wodurch der Ornithologie sicherlich manche Bereicherung verloren gegangen ist Die in diesem Cataloge vorkommenden Westaustralischen Arten stammen aus einer spätern Nachlese in dem unverkauft gebliebenen Reste der Preiss'schen Sammlungen und enthalten den noch manche in grösseren Kabinetten fehlende Stücke.

<sup>\*)</sup> Von τροχος, das kreisförmig Gerundete und κέρκος, Schwanz. — Die Gattung bildet ein Bindeglied zwischen Terpsiphone und Rhipfdura; von ersterer unterscheidet sie der kürzere Schnabel und der Mangel der verlängerten mittleren Schwanzfedern, so wie die abweichende Lebensweise und z. B die Eigenthümlichkeit mit dem Schwanze ein Rad zu schlagen; von Rhipidura der breitere Schnabel, die kürzern Flügel; der Federschopf der Haube u. s. w. —

MYIAGRINÆ.

349. 4. T. cristata Nob. -

Muscicapa senegalensis cristata Briss. Orn. II. p. 422. No 33. Muscicapa cristata Gm. Syst. No. 40. — Tchitrec Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 142. — Platyrhynchus cristatus Vieill. Enc. p. 842. No. 26. — Muscipeta castanea Temm. — Muscipeta perspicillata Syss. Bd. W. Afr. II. p. 60. No. 1.

Muscipeta perspicillata Sws. Bd. W. Afr. H. p. 60. No. 1. Tchitrea cristata Gray Gen. Birds No. 9 et T. borbonica No. 7? —

Süd-Africa. Mas adult et junior. Fem. Juv. 6 St.

350. s. T. borbonica Nob. --

Muscicapa borbonica Gm. Syst. No. 41. — Tchitrea borbonica Blyth. — Jsle Bourbon, Mas. 1 St.

Gen, Platystira Jard, Selby, Feldschnäpper. (Platysteira Jard, Selby.)

351. 1. P. capensis Gray. -

Muscicapa capensis Lin. Syst. No. 16. — Môlenar Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 160. —

Muscicapa pistrinaria Vieill. Encycl. pag. 816. No. 44. Saxicola thoracica Licht Doubl. Verz. pag. 32. No. 359. Muscicapa pulsator Steph. —

Platysteira capensis Gray Gen. Bds, No. 9 et P. pistrinasia l. c. No. 2. —

Kafferland. Fem. 1 St.

352. 2. P. pririt Gray. —

Gen. Birds No. 5. —
Gobe-Mouches pririt Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 161. —
Muscicapa pririt Vieill. Encycl. pag. 819. No. 58. —
Süd-Africa. Mas. Fem. 3 St.

# Subfam. CAMPEPHAGINÆ. Raupenfresser.

Gen. Pericrocotus Boie 1826. Mennigvogel. Phoenicornis H. Boie 1827. Acis Less 1831.

353. 1. P. peregrinus Gray. —

Gen. Birds No. 7. -

Parus peregrinus Lin. Syst. No. 10. (Fem.)

Parus malabaricus Gm. Syst. No. 23. (Mas.) Parus coccineus Gm. Syst. No. 31. (Mas.)

Parus peregrinus Sparrm. Mus. Carls. tab. 48. — Parus peregrinus Lath, Ind. Orn. No. 4, (Fem.)

Parus malabaricus Lath. l. c No. 5, — Muscipeta peregrina Gould Cent. Himal, tab. 9. — Ostindien. Java. Mas. Fem. 4 St.

354. 2. P. miniatus Gray. —
Gen. Birds No. 1. —
Muscicapa miniata Temm. Pl. col, 156. —
Java, Mas. 1 St.

Gen. Lalage Boie 1826. Raupenschmätzer, Erucivora Sws. 1831.

355. 1. L. orientalis Boie. —

Turdus orientalis Gm. Syst. No. 71. —

Sylvia leucophaea Vieill. —

Ceblepyris striga Horsf. —

Ceblepyris orientalis Temm. —

Pycnonotus humeraloides Less. —

Campephaga terat (Bodd.) Gray. —

Ostindien; Java. Mas. Fem. 3 St.

356. 2. L. humeralis Nob. —
Ceblepyris humeralis Gould Proc. Zool. Soc. V. p. 143.
Campephaga humeralis Gould Birds Anstr. II. tab. 63.
West-Australien. Mas. Fem. 2 St. \*)

Gen. Grallina Vieill. 1816. \*\*) Rallenschnäpper. Tanypus Opp. 1812.

357. 1. G. cyanoleuca Gray. —
Gen. Birds No. 1. —
Corvus cyanoleucus Lath. Lamb. Joon ined. II. 20. —
Gracula picata Lath. —
Tanypus australis Oppel. —
Grallina melanoleuca Vieill. Gal. Ois. tab. 150. —
Grallina bicolor Vig. Horsf. —
Grallina australis Gray List; id. Gould B. Austr. II.
tab. 54. —
Grallina picata Strickl. —

\*) Von Neuholländischen Arten gehören ferner hierher:

1) L. leucomela. — Campephaga leucomela Vig. Horsf.

2) L. Karu. — Lanius Karu Less; Campephaga Karu Gould. —

\*\*) Dass Grallina nicht zu den Motacillinen gehören könne, haben wir schon früher (Orn. Not II p. 3.6.) nachgewiesen. Gould stellt die Gattung in die Nähe von Cracticus und Graucalus, aber auch nicht ohne Andeutung der Anamalie derselben. Mit Lalage stimmt dieselbe im Baue und der Färbung annähernd, weicht aber von dieser wie von allen Ceblepyrinen durch den Mangel der charakteristisch gebildeten Rückenfedern ab und wird später vielleicht mit noch zu entdeckenden Formen eine eigne Gruppe bilden müssen, —

Neuholland. West-Australien. Mas. Fem. 2 St.!

Gen. Volvocivora Hodgs. 1837. Raupenjäger.

1. V. lugubris Nob. -358.

Ceblepyris lugubris Sundv. Birds Calcutta No. 6. -Volvocivora melaschistos Hodgs. Gray Zool. Misc. pag.84. Graucalus maculosus Mc. Clell. -Lanius silens Tickell. -

Campephaga lugubris Gray Cat. Nep. 1846. p. 97. -Ostindien. Mas. 1 St.

V. fimbriata Nob. -359. 2.

Ceblepyris fimbriatus Temm. Pl. col. 249 mas; 250 fem. Campephaga fimbriata Strickl. -Java, Fem. adult? 1 St. ')

Gen. Camperhaga Vieill. 1816. Lippen-Raupenfresser. Lanicterus (!) Less 1838.

360. 1. C. nigra Vieill. -

Echenilleur noir Le Vaill. Ois d'Afr. tab, 165. adult. Echenilleur jaune Le Vaill. l. c. tab. 164. juv. -Campephaga nigra Vieill. Encycl. p. 858. No. 4 et C. flava l. c. No. 3. -

Muscipeta labrosa Sws. Zool. Jll. tab. 179. -

Ceblepyris melanoxantha Licht Doubl. p. 51. No. 536 Nota (adult et juv.)

Ceblepyris flava Temm. fem. -

Ceblepyris ater Less. Traité. --

Campephaga atrata Sws. Nat. Hist. Birds p. 224. -

Lanicterus Swainsoni Less, -

Campephaga labrosa Gray Gen. Birds No. 2 et C. nigra No. 1. -

Kafferland, Adult Juv. 2 St.

361. C. xanthornoides Gray. -

> Gen. Birds No. 3. -Lanicterus xanthornoides Less. Ann. Sc. Nat. 1838. p. 169. Senegal. Mas, 1 St. ")

<sup>\*)</sup> Nahe verwandt mit dieser Art ist die ostindische:
V. cana. — Ceblepyris cana Sykes nec Auct; Cebl. fimbriatus Jerd
nec Temm; Campephaga Sykesi Strickl. —

\*\* Als 3te nahe verwandte Art gehört hierher: C. phoenicea (Lath.)
Sws.; Turdus pheenicopterus Temm. Der alte Vogel dieser Art unterscheidet sich sofort von beiden obigen durch die rothen Schultern. — Sehr ähnlich gefärbt hingegen scheinen die Jugendkleider
aller 3 Arten zu sein. — Der alte Vogel von C nigra ist nicht stets
einfarbig schwarz, sondern es kommen Exemplare mit gelben Schultern (nur weniger lebhaft und in geringerer Ausdehnung als bei
C. xanthornoides, welche von geringerer Grösse ist, und einen breitern Schnabel hat) und zwar selbst im Uebergangskleide vom jungen
zum alten Vogel vor. Vielleicht sind dies die Männchen und der
Echenilleur noir des Le Vaillant wäre nur auf das alte Weibchen
zu beziehen? —

### Gen. Ceblepyris Cuv. 1817. Raupenfresser.

362. 1. C. caesia Licht. -

Doubl. Verz. pag. 51 No. 536. —
Echenilleur gris Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 162 mas 163 fem.
Ceblepyris cana Cuv. (nec Gm.) —
Ceblepyris Levaillantii Temm. —
Süd-Africa, Kafferland. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Coracina Vieill. 1816. \*) Raupendohle.

Graucalus Cuv. 1817. — Coronis Glog. 1827. —

363. 1. C. melanops Vieill. —

Encycl, meth. pag. 771. No. 5. —
Corvus melanops Lath. —
Ceblepyris melanops Temm. —
Graucalus melanops Vig. Horsf, Gould B. Austr. II.
tab. 30. —

Neuholland. West-Australien. Mas. Fem. 4 St.

364. 2. C. parvirostris Nob. —
Graucalus parvirostris Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 143.
id. Introd. Birds of Austr. No. 100. —
Van Diemensland. Mas. 1 St.

365. s. C. javensis Nob. —

Ceblepyris javensis Horsf. Müll. Nat. Gesch. Nederl.

Ethnogr. pag. 191. —

Java, Mas. Fem. 3 St.

<sup>\*)</sup> Als Vieillot die Gattung Caracina begründete, waren von den 4 Typen derselben bereits 3 für andre Gattungen (Gymnoderus, Gymnocephalus und Cephalopterus Geoffr) vergeben und haben diese die
Priorität. Es bleibt daher für die Gattung Coracina als Typus nur
der Choucari (Corvus papuensis), welcher zugleich Typus der späteren Gattung Graucalus Cuv. ist. —

# Fam. LANIIDÆ. Würger.

### Subfam. VIREONINÆ. Laubwürger.

Gen. JCTERIA Vieill. 1816. Gelbling.

366. 1. J. viridis Bonap. —

Muscicapa viridis Gm. Syst. No. 35, —

Pipra polyglotta Wils. Amer. Orn, tab. 6. fig. 2. —

Jeteria dumicola Vieill. Ois. Amer. sept. tab. 85. —

Mexico. Mas. Fem. 3 St.

Gen. Phyllomanes Cab. 1847. Laubling. Vireosylvia (!) Bonap. 1838.

367. 1. Ph. olivace us Nob. —

Muscicapa olivacea Lin. Syst. No. 14. —

Sylvia olivacea Wils, Amer, Orn. tab. 12. fig. 3. —

Vireo olivaceus Vieill, —

Lanius olivaceus Licht Doubl. p. 49. No. 525. —

Vireosylva olivacea Bonap. List. pag. 26. No. 164. —

Nord-America, Mas. Fem. 2 St.

368. 2. Ph. chivi Nob. —

Gabier Azar. Apunt. No. 152. —
Sylvia chivi Vieill. Encyclop. p. 437. No. 65. —
Lanius agilis Licht, Doubl, No. 526. —
Thamnophilus agilis Spix. Av. Bras. II. tab. 34, fig. 1.
Muscicapa agilis Pr. Max. Beitr. III. pag. 795. —
Vireo agilis Hartl. Jndex zu Azar. pag. 10. —
Brasilien. 3 St.

Gen. Vireo Vieill. 1807. Laubwürger.

- 369. 1. V. noveboracensis Bonap. —

  Muscicapa noveboracensis Gm. Syst. No. 81. —

  Vireo musicus Vieill. Ois. Amer. sept. tab. 52. —

  Muscicapa cantatrix Wils. Amer. Orn. tab. 18. fig. 6.

  Nord-America. Mas. Fem. 2 St.
- 370. 2. V. solitarius Vieill. —

  Muscicapa solitaria Wils, Amer. Orn, tab. 17. fig. 6.

  Mexico, 1 St.

Gen. Hylophilus Temm. \*) Orangenvogel.

371. 1. H. poecilotis Temm. —
Pl. col. 173. fig. 2. —
Sylvia poecilotis Pr. Max. Beitr. III. pag. 715. —
Brasiliem. 3 St.

Gen. Cyclorhis Sws. 1824. Falken-Laubwürger. Laniagra (!) Orb. Lafr. 1837.

372. 1. C. guianensis Sws.

Tanagra guianensis Gm. Syst. No. 30. —
Tanagra guianensis Lath. Jnd. Orn. p. 427. No. 24. —
Sourciroux Le Vaill. Ois. d'Afr. tab., 76. fig. 2. —
Lanius superciliosus Vieill. Encycl. pag. 737. No. 41.
Lanius guianensis Licht. Doubl. No. 527. —
Thamnophilus guianensis Pr. Max. Beitr. III. p. 1017 No. 8.
Falcunculus guianensis Sws. Nat. Hist. Birds II. pag. 14.
Cyclarhis poliocephala Tschudi Wiegm. Arch. 1845. p.
362. No. 2. —

id. Faun. per. Ornith, pag. 169, — Caraccas. Venezuela, Brasilien. 3 St.

373. 2. C. viridis Nob. \*\*)

Azara Apunt. No. 89 et No. 115. —
Saltator viridis Vieill. Encycl. p. 793. No. 15. —
Laniagra guianensis Orb. Lafr. excl. Synon. —
Cyclarhis ochrocephala Tschudi l. c. No. 1. —
Süd-Brasilien. Paraguay. Mas. Fem. 2 St.

374. 3. C. flaviventris Lafr. —
Rev. Zool. 1812. pag. 133. No. 2. —
Lanius amaurophrys Licht in Mus. Berol. —
Xalapa. 2 St.

# Subfam. PACHYCEPHALINÆ. Dickkopfwürger.

Gen. Hyloterpe Cab. 1847. Walddickköpfchen. Hylocharis Müll. 1835 nec Boie.

375. 1. H. philomela Cab. —
Orn. Notiz II. pag. 322. —
Hylocharis philomela Müll. —
Sumatra. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die natürliche Begrenzung dieser Gattung verweisen wir auf die Anmerkung zur Gattung Hemithraupis pag. 21 dieses Catalogs.

<sup>\*\*)</sup> Ein constantes Kennzeichen dieser Art ist, ausser der nicht grauen sondern bräunlichen Haube und dem nur bis zu den Augen gehenden röthlichen Augenstreifen, die Färbung des Unterschnabels. Derselbe ist an seiner Basalhälfte nicht dunkelbleifarben, sondern

Gen. MALACOPTERON Eyton 1839. Weichling. Trichastoma Blyth 1842. Alcippe Blyth 1844?

376. M. rufifrons Nob \*) -1. Lanius rufifrons Licht in Mus. Berol. -Java oder Sumatra. 1 St.

Gen. Eopsaltria Sws. 1831. Sänger-Dickköpfchen.

E. australis Gray.

List. Gen. Birds pag. 45. id. Gen. Birds No. 1. id. Gould Birds Austr. III. tab. 11. -Muscicapa australis Lath. -Muscicapa flavigastra Lath. — Todus flavigaster Lath. -Pacycephala australis Vig. Horsf. Eopsaltria flavicollis Sws. — Eopsaltria flavigastra Gray. — Eopsaltria parvula Gould Proc. Z. S. 1837. p. 144. (Fem.) Neuholland. Mas. 1 St.

378. 2. E. griseogularis Gould.

> Proc. Zool. Soc. 1837. pag. 144; id. Birds Austr. III. tab 12. Muscicapa georgiana Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. Ois, tab, 3. fig. 4. — West - Australien, 1 St.

Gen. PACHYCEPHALA Sws. 1825. Dickköpfchen.

P. rufiventris Gray. 379.1.

> Gen. Birds No. 2. -Sylvia rufiventris et Turdus prasinus Lath. — Turdus pectoralis Lewin Birds N. Holl. tab. 8. Pachycephala pectoralis Vig. Horsf. GouldB. Austr. II. t. 67. Lanius macularius Quoy et Gaim. Voy. del'Astr. t. 13. f, 1, West-Australien. Mas. Fem. 2 St.

380. 2. P. gutturalis Vig. Horsf. -

Turdus gutturalis Lath. — Turdus lunularis Steph. — Motacilla dubia Shaw, Nat. Misc. tab, 949. -Laniarius albicollis Vieill. ---Pachycephala gutturalis Gould B. Austr. II. tab. 64. -West-Australien. Mas. Fem an Juv. 3 St.

hell und mit Azara's Angabe übereinstimmend, im Leben röthlich

hell und mit Azara's Angabe übereinstimmend, im Leben röthlich gefärbt. —

Von C. guianensis haben wir bisher noch nicht Gelegenheit gehabt Exemplare aus Cayenne und Guiana zu untersuchen. Der brasilische Vogel hat einen stärkern Schnabel als der von Venezuela und Caraccas und zeigt letzterer auch im Uebrigen geringere Grössenverhältnisse. —

Oberseite olivenbraun; Schwanz roströthlich; Unterseite weisslich; die schuppenartigen Federn der Stirn und vorderen Haube hell rostroth mit helleren Schaftstrichen und schwärzlichen Spitzen. Ganze Länge 61/2"Schnabelv. Mundw. 3/4" Flügel 3" Schwanz 21/2" Lauf 10". —

381. s. P. melanura Gould.

Proc. Zool. Soc. 1842, pag. 134; id. Birds Austr. II.

Neuholland, Mas. 1 St.

Gen. Falcunculus Vieill. 1816. Falkenwürger.

382. 1. F. frontatus Vieill, -

Lanius frontatus Lath. -

Falcunculus frontatus Vieill. Gal. Ois. tab. 138. — Lanius frontatus Temm. Pl. col. 77. —

Neuholland. Mas. Fem. 2 St.

383. 2. F. Gouldi Nob. \*)

Falconculus frontatus Gould (nec Auct.) Birds Aust. II. tab. 79. —

Falcunculus flavigulus Gould (Fem.) — Port Philip, 2 St.

Gen. PNIGOCICHLA \*\*) Drosselwürger.

Colluriocincla (!) Vig. Horsf. 1825, Collurisoma (!) Sws, 1837.

384. 1. P. harmonica Nob. -

Turdus harmonicus Lath. ---

Colluricincla cinerea Vig. Horsf. Jard. Selby Jll. Orn.

tab. 71. —

Lanius saturninus Nordm. Erman's Reise. -

Colluricincla harmonica Gould B. Austr. II. tab. 75.

Neuholland, Mas, 1 St.

Gen. Bulestes nov. gen. \*\*\*) Raubwürger.

385. 1. B. torquatus Nob. —

Lanius torquatus Lath. Lamb. Jcon. ined. III, 32, — Vanga destructor Temm, Pl. col. 273, —

Cracticus destructor Gould, Birds. Austr. II. tab. 52.

Neuholland, Juv. 1 St.

<sup>\*)</sup> Die Hauptunterschiede dieser dem frontatus äusserst ähnlichen Art sind: Etwas geringere Grösse, mithin kürzerer Schnabel, kürzere Flügel und Schwanz sowie der nicht von beiden Seiten aus aufrichtbare, sondern hintenüberliegende Schopf und ein stärker abgerundeter Schwanz. Die grüne Färbung des Rückens und das Grau an Flügeln und Schwanz ist merklich heller; charakteristisch ist noch die breite weisse Einfassung besonders an den grössern Flügeldecken und den Armschwingen Die Grenzen der geographischen Verbreitung der beiden Arten sind uns nicht bekannt.

<sup>\*\*)</sup> Von πνίγειν, würgen und κίχλη, Drossel.

<sup>\*\*\*)</sup> Von 3005, Ochs zur Bezeichnung der Grösse und ληστης, Räuber.
Der seitlich stärker zusammengedrückte Schnabel, der fast gerade
abgeschnittene Schwanz, sowie die Fussbildung dieser Gruppe lassen eine nähere Verwandtschaft mit der vorhergehenden Gattung
nicht verkennen und dienen zugleich als Unterscheidungszeichen
von der folgenden Gattung Cracticus mit stufigem Schwanze.
Nahe verwandt mit obigen beiden Arten ist: B. cinereus; Vanga et
Cracticus cinereus Gould von Van Diemensland.

386. 2. B. leucopterus, Nob. —

Cracticus leucopterus Gould. Jntr. Birds of Austr. pag. 35. No. 96. —

West-Australien. Mas. Juv. 2 St.

Gen. CRACTICUS Vieill. 1816. Krahenwürger.

Barita Cuv. 1817.

387. 1. C. robustus Nob. -

Lanius robustus Lath. —
Vanga nigrogularis Gould Proc. Zool. Soc., 1630. p. 143.
Cracticus varius Vig. Horsf. (nec Vieill.)
Cracticus nigrogularis Gray Gen. Birds No. 4. —
Cracticus nigrogularis Gould Birds Austr, II. tab., 49:
Neu-Süd-Wallis. Juv. 1 St.

Subfam. MALACONOTINÆ. Buschwürger.

Gen. Myiolestes nov. gen. \*) Fliegenwürger.

388. 1. M. obscurus Nob. -

Muscicapa obscura Horsf. —
Muscicapa hirundinacea Temm. Pl. col. 119. —
Tephrodornis hirundinacea Sws. —
Tephrodornis obscura Gray Gen. Birds App pag. 13.
Java. Fem. 1 St.

Gen. Tephrodornis Sws. 1831. Waldwürger.

(Kerula J. E. Gray 1833-34. — Tentheca Hodgs 1837. — Creurgus Hodgs. 1841.)

389. 1. T. gularis Gray.

Gen. Birds App. pag. 14. —
Lanius gularis Raffl. —
Muscicapa virgata Temm. Pl. col. 256. fig. 1. —
Tephrodornis virgata Sws. —
Java. Mas. 1 St.

390. 2. T. pondiceriana Gray.

Gen. Birds App. pag. 13. —
Muscicapa pondiceriana Gm. Syst. No. 45. —
Lanius muscicapoides Frankl. —
Ostindien. Adult. 1 St.

391. s. T. superciliosa Sws. \*\*

Two Cent and a Quart. No. 9. — Java, Adult. Juv. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von μυῖα, Fliege und ληςτης, Räuber. Durch weniger zusammengedrückten breiteren Schnabel, schwächere Füsse, weniger lockeres Gefieder und abweichende Färbung von Tephrodornis abzusondern.
\*\*) Wir führen den javanischen Vogel als verschieden auf, um die

Gen. PRIONOPS Vieill. 1816 \*) Brillenwürger.

392. 1. P. plumatus Sws.

Birds W. Afr. I. tab. 26. -Le Geoffroy Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 80, 81, -Lanius plumatus Shaw. -

Prionops Geoffroyi Vieill. Gal. Ois. tab. 142, -Senegal. 1 St.

393. 2. P. poliocephalus Gray.

Gen. Birds No. 3. -

Lanius poliocephalus Stanley Salt's Trav. App. pag. 50. Prionops cristatus Rüpp. Neue Wirbelth. Faun. Abyss. tab. 12. fig. 1. --

Abyssinien. 1 St.

Gen. Dryoscopus Boie 1826. Baumspäher. Hapalophus Gray 1837.

394. D. cubla Boie. —

> Cubla Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 72. fig. 1. 2. -Lanius cubla Shaw. -

Laniarius cubla Gray Gen. Birds No. 16. - -Süd-Africa. Port Natal. Kafferland. Mas. Fem. 4 St.

395. 2. D. orientalis Nob.

> Malaconotus orientalis Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 220. Malaconotus similis Sws. Two Cent. p. 342, No. 179. Laniarius orientalis Gray Gen. Birds No. 19. -Süd · Africa. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Sigelus nov. gen. \*\*) Halbwürger.

S. silens Nob. -396. 1.

Pie grièche silencieuse Le Vaill, Ois d'Afr. tab. 74. —

Aufmerksamkeit auf die Abweichungen vom ostindischen zu lenken. Die javanische Abart ist stets merklich kleiner, mit hellerem Schnabel u. s. w—

") Schon Le Vaillant bezweifelt die Stellung von Prionops zu den Laniiden; wir hegen denselben Zweifel, indem wir nach Swainson die Gattung in die Nähe von Tephrodornis stellen. Die Rückenfedern sind keineswegs so entwickelt, als bei andern Gruppen der Malaconotinae. Die Hautlappen um die Augen erinnern an Terpsiphone und Platystira (Myiagrinae) und wird zuvor eine genaue Kenntniss der Lebensart dieser Gruppen abzuwarten sein, bevorderen Beziehungen zu einander und deren natürliche Stelle im System definitiv entschieden werden kann. Platystira könnte fast mit demselben Rechte zu den Malaconotinen als zu den Myiagrinen gestellt werden. nen gestellt werden.

<sup>\*\*)</sup> Von σιγηλός, schweigsam. Diese nicht ohne Zweifel zu den Malaconotinen gestellte Gruppe unterscheidet sich von den andern Gattungen durch einen schwächern Schnabel, längere spitzere Flügel und weniger entwickelte Rückenfedern — In Le Vaillant's Artbeschreibung werden der Schwanz als stufig und die seitlichen Federn als äusserlich weiss gerandet angegeben; bei den von uns untersuchten Exemplaren finden wir den Schwanz hauptsächlich nur an

Lanius silens Shaw. -Laniarius silens Gray Gen. Birds No. 22. -Süd - Africa, Mas, Fem. 2 St.

Gen. Malaconotus Sws. 1824. Weichrücken. Laniarius (!) Vieill. 1816. Pelicinius Boie 1826.

397. M. barbarus Sws. 1.

> Zool, Jll. New Ser. tab. 71. -Lanius barbarus Lin. Syst. No. 18. -Gonolek Le Vaill, Ois d'Afr. tab. 69. -Laniarius barbarus Vieill, Encycl. p. 755. --Senegal. Mas. 2 St.

398. M. atrococcineus Sws. 2.

> Zool, Jll. N. Ser. tab. 76. -Lanius atrococcineus Burchell Zool. Journ, I. p. 461. tab. 18. -Laniarius atrococcineus Grav Gen. Birds No. 2. —

Süd - Africa. Mas. 1 St. \*) M. aethiopicus Nob. — 399.

> Turdus aethiopicus Gm. Syst. No. 82. -Turdus aethiopicus Lath. Jnd, Orn. p. 537. No. 110. -Telophorus aethiopicus Rüpp. Syst. Uebers, Vög. N. O. Afr. pag. 50. tab. 23. -

Abussinien. Cordofan. Mas. Fem. 2 St.

M. boulboul Nob. -400.

> Lanius boulboul Lath. Jnd. Orn. p. 80. No. 49. -Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 68. -Malaconotus rufiventris Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 220. Port Natal, Kafferland, Mas. Fem. 3 St.

Gen. Pamatorhynchus Boie 1826. Tschagra.

401. 1. P. erythropterus Nob. -Tschagra Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 70. — Lanius erythropterus Shaw. -Lanius coronatus Vieill. Encycl. pag. 732. No. 19. —

den Seiten stufig und die Schwanzfedern mit Ausnahme der mittleren, nicht nur an der Aussenseite, sondern an der ganzen Basalhälfte des Schwanzes, je nach Alter und Geschlecht mehr oder weniger vorrückend, rein weiss gefärbt.

\*) Eine dem M. barbarus und atrococcineus sehr ähnliche Art wurde von dem Reisenden Hr. Werne an den Quellen des Nils aufgefunden: M. Werne in, sp. Etwas kleiner als M. barbarus und unterscheidet sich von demselben durch die wie die ganze übrige Oberseite gleichfalls schwarze Färbung der Haube und des Nackens, stimmt hierin also mit M. atrococcineus überein, hat aber keine weisse Flügelbinde, sondern einfarbig schwarze Flügel.

Thamnophilus Tschagra Vieill. Encycl. pag. 747. No. 23. Telophonus erythropterus Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 219. Port Natal. Kafferland, Mas. Fem. 3 St.

P. senegalus Nob, -402. 2.

Laninus senegalus Lin. Syst. No. 21. — Telophorus senegalus Grav Gen. Birds No. 4. -Senegal. Mas. 1 St.

Gen. HARPOLESTES nov. gen. \*) Sichelwürger.

403. 1. H. longirostris Nob. —

Telophonus longirostris Sws. Two Cent pag. 282. No. 6. Süd - Africa, Kafferland. Mas. Fem. fem. jun. 3 St.

Gen. Telephonus Sws. 1831. Halsband - Würger. Telophorus et Telophonus Sws, Laniarius Boie 1826, nec Vieill.

T. bacbakiri Blyth. -1.

> Turdus zeylonus (!) Lin. Syst, No. 28. -Bacbakiri Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 67. -Lanius bacbakiri Shaw. -Laniarius bacbakiri Vieill, -Lanius ornatus Licht, Doubl. No. 486. -Telophorus collaris Sws. Faun. Boreal. Amer. -Telophorus zeylonus Gray Gen. Birds No. 6. -Cap. Mas. 2 St.

T. gutturalis Nob. -405. 2. Tanagra gutturalis Daud. — Perrin Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 286. — Laniarius viridis Vieill, Gal. Ois. tab. 143. -Malaconotus torquatus Sws. -Laniarius gutturalis Gray Gen. Birds No. 8. — Port Natal. Mas. Mas jun.; Fem. 4 St.

Gen. Chlorophoneus nov. gen. \*\*) Grünwürger.

406. 1. Ch. rubiginosus Nob. -

Oliva Le Vaill. (part.) Ois d'Afr. tab. 75. fig. 2. -Malaconotus rubiginosus Sundev. Bonap. Consp. Lanius oleagineus Licht. part. — Port Natal. Kafferland. Adult. 2 St.

\*) Von ἀράπη, Sichel und ληστής, Räuber. Unterscheidet sich von Pomatorhynchus durch die abweichende Schnabelform, schwächere Bartborsten und lockereres kleines Gefieder. Der sichelförmige Schnabel mit nur seichtem Einschnitt vor der Spitze giebt, in Verbindung mit dem übrigen Habitus, der Gattung eine annähernde Aehnlichkeit mit den Troglodytinen.

\*\*) Von χλωρός, grün und Φονεύς, Würger. Längere Flügel, kürzerer weniger zusammengedrückter Schnabel und kürzere Läufe unterscheiden diese Gruppe von der vorhergehenden.

407. Ch. olivaceus Nob. -

> Oliva Le Vaill. (part.) Ois, d'Afr. tab. 75, fig. 1 et tab. 76. fig. 1. —

Lanius olivaceus Shaw. -

Laniarius olivaceus Vieill. Encycl. p. 756. No. 4. — Lanius oleagineus Licht. part. —

Port Natal, Adult, 1 St.

408. Ch. similis Nob. -3.

> Malaconotus similis Smith. Rep. Exped. (1836) App. pag. 44. (Fem.)

id. Jll. S. Afr. Zool. Birds tab. 46, -

Malaconotus chrysogaster Sws. B. W. Afr. I. p. 244.

Malaconotus aurantiopectus Less. -

Malaconotus chrysogaster Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. tab. 24. —

Laniarius similis Gray Gen. Birds No. 5. — Port Natal, Mas. 1 St.

Gen. Archolestes nov. gen. \*) Grosswürger.

409. 1. A. icterus Nob. \*\*)

Blanchot Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 185. -

Lanius icterus Cuv. --

Lanius olivaceus Vieill. (nec Shaw.) Encycl. p. 730.

Lanius poliocephalus Licht Doubl. No. 485. —

Thamnophilus olivaceus Vieill. Gal. Ois. tab. 139. —

Malaconotus Blanchoti Steph. -

Malaconotus olivaceus Sws. B. W. Afr. I. tab. 22. —

Laniarius icterus Gray Gen. Birds No. 10. -

Algoa Bay. 2 St.

410. 2. A. hypopyrrhus Nob. —

Malaconotus hypopyrrhus Hartl, Verz. Mus. Brem. pag. 61.

Laniarius hypopyrrhus Gray Gen. Birds No. 15. — Port Natal. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von ἀρχοληστής, Räuberhauptmann. Die Gattung charakterisirt sich durch Grösse der Formen und den mächtigen starken und hohen stark zusammengedrückten Schnabel, welcher ziemlich geradfirstig ist mit stark gebogner hakiger Spitze und starkem Ausschnitte hinter derselben.

\*\*) Eine Vergleichung des hiesigen Exemplares mit einem andern von Senegal zeigt uns die folgenden Unterschiede: Flügel und Schwanz etwas kürzer; Zügel nicht gelb, sondern schmutzig weisslich; grössere Flügeldecken und Armschwingen hellgrau angepflogen; im Uebrigen ganz wie der vom Senegal.

# Subfam. LANIINÆ. Würger.

Gen. Laniellus Sws. 1831. Schreiwürger.

Crocias Temm.

411. 1. L. leucogrammicus Gray.

List. Gen. Birds pag. 48.—

Lanius leucogrammicus Reinw.—

Crocias guttatus Temm. Pl. col. 592.—

Lanius albinotatus Less.—

Telophonus leucogrammicus Sws. Nat. Hist. Birds II.

p. 219.—

Java. 1 St.

Gen. Enneoctonus Boie 1826. Neuntödter. Phoneus Kaup 1829.

412. 1. E. collurio Boie. —

Lanius collurio Lin. Syst. No. 12. —

Lanius spinitorquus Bechst. Orn. Taschb. 1. p. 102. —

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 64. —

Harz. Egypten. Mas. Fem. 3 St.

413. 2. E. cristatus Nob. —

Lanius cristatus Lin. Syst. No. 3. —

Lanius lucionensis Lin. Syst. No. 10. —

Lanius lucionensis Lath. Jnd. Orn, p. 67. No. 5. —

Rousseau Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 66. fig. 2. —

Lanius phoenicurus Sundev. Birds Calcutta No. 8. —

Collurio ferrugiceps Hodgs. Gray Zool. Misc. p. 84. —

Enneoctonus lucionensis Gray Gen. Birds No. 4. —

Java Nepal, Mas. Fem. 4 St.

414. 3. E. phoenicurus Gray.

Gen. Birds No. 3. —

Lanius phoenicurus Pall. Zoogr. Vol. I. pag. 407. —

id. Bonap. Consp. Gen. Avium pag. 362. No. 4. —

Asien. Mas. Fem. 2 St.

415. 4. E. crassirostris Nob. \*) —
Lanius crassirostris v. Hasselt. —
Lanius poliocephalus Aliq.
Tjiminja Javan. —
Java. Mas juv; Fem. 4 St.

<sup>\*)</sup> Die Art ist kleiner als E. cristatus und unterscheidet sich sofort durch den dicken starken Schnabel, auch ist die Haube beim alten Männchen hellgrau, wie bei E. collurio gefärbt.

- 416. 5. E. Hardwicki Nob. Collurio Hardwickii Vig. Proc. Zool. Soc. 1831, p. 42. id. Gould. Cent. Himal. Birds tab. 12. fig. 1. -Lanius Hardwickii Jerd. Gray. Gen. Birds No. 18. --Himalaya. Mas. 1 St.
- 417. E. nubicus Nob. -6. Lanius nubicus Licht, Doubl. Verz. p. 47. No. 510. -Lanius personatus Temm. Pl. col. 216. fig. 2. -Lanius leucometopon von der Mühle. -Nubien. Cordofan. Mas. Fem. Juv. 4 St.
- 418. E. pomeranus, Nob. — 7. Lanius rufus Briss. (nec Gm.) Ornith. II. p. 147. No. 3. Lanius pomeranus Sparm. Gm. Syst. No. 33. -Lanius collurio var. y rufus Gm. Syst. No. 12. -Lanius rutilus Lath. Jnd. Orn. p. 70. No. 12. -Lanius ruficeps Bechst. Orn. Taschenb. I. p. 101. No. 3. id. Naturgesch. Deutschl. II. p. 1327. -Enneoctonus rufus Gray Gen. Birds No. 2. -Harz. Mas. Fem. 4 St.
- 419. E. rutilans Nob. -8. Lanius collurio senegalensis Gm. Syst. No. 12. d — Le Vaillant Ois. d'Afr. tab. 63. — Lanius superciliosus Licht (nec Lath.) Doubl. Verz. N. 509. Lanius rutilans Temm. -Lanius rufus var. Schlegel. Senegal, Mas adult. 1 St.
- 420. E. minor Nob, -9. Lanius minor Gm. Syst. No. 49. -Lanius italicus Lath, Jnd. Orn. pag. 71, No. 13. -Lanius Vigil. Pall. Zoogr. I. p. 403, No. 57. -Gould. Birds Eur. tab. 68. -Harz. Mas. Fem. 5 St.

Gen. Lanus Lin. Würger.

- 421 L. excubitor Lin, 1. Syst. Nat. pag. 135. No. 11. id. Pall. Zoogr. I. p. 402, No. 56. -Harz. Mas. Fem. 2 St.
- 422. 2. L. algeriensis Less.? Rev. Zool. 1839. pag. 135. — Nord-Africa. Adult. 1 St. \*)

<sup>\*)</sup> Wir lassen hier die Beschreibung einer neuen, von dem Reisenden Hr. Werne an den Quellen des Nils entdeckten Art folgen: L. princeps n. 3p. Stimmt im Allgemeinen in der Färbung mit

- 423. L. meridionalis Temm. Man. d'Ornith. l. p. 143. -Roux. Orn. Provenc. tab. 153. -Spanien, 1 St.
- 424. L. ludovicianus Lin. Syst. Nat. No. 6. -Lanius carolinensis Wils. Amer. Orn. tab. 22. fig. 5, Lanius ardosiaceus Vieill Ois. Amer. sept. tab, 51. -Nord - America, Mexico, Mas, Fem. 2 St.
- 425. L. collaris Lin. Syst. Nat. No. 9. — Fiscal Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 61. 62, -Lanius collaris Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 52 53. -Süd - Africa. Mas. Fem. 2 St.
- 426.L. fiscus n. sp. \*) — Laniarius collaris Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N.O. Afr. pag. 62. No. 230? Abessynien. Adult. 1 St.
- L. caniceps Blyth. 427. Journ. As. Soc. Vol. XV. pag. 302. -Ost - Indien. Mas. 1 St.
- 428. L. bentet Horsf. Trans. Lin. Soc. Vol. XIII. pag. 144. — Lanius pyrrhonotus Vieill. Gal. Ois. tab. 135. -Lanius bentet Less. Cent. Zool. tab. 72. -Java. 3 St.
- 429. 9. L. nigriceps Jerd. Jll. Jnd. Orn. tab. 17. — Collurio nigriceps Frankl. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 117.

L. excubitor und den verwandten Arten überein, unterscheidet sich aber durch grössere Körperverhältnisse, längeren Schwanz und andre Farbenvertheilung. Oberseite hellgrau, nach dem Bürzel hin heller; ganze Stirn, Zügel, Ohrengegend und deren Fortsetzung an den Seiten des Halses hin breit schwarz; die Flügel, die beiden mittleren Schwanzfedern und die Spitzenhälfte der übrigen Schwanzfedern sind gleichfalls schwarz; die ganze Unterseite, Flügelbinde und Wurzelhälfte der Schwanzfedern sowie ein schwacher Spitzensaum derselben weiss; Schnabel und Füsse schwarz. Bei einem Exemplar sind die Weichen dunkel kastanienbraun—

"Den in Abessynien vorkommenden, dem Fiscal des LeVaillant (Lanius collaris Lin. Lath.) von Süd-Africa äusserst ähnlichen Vogel glauben wir als specifisch verschieden betrachten zu müssen. Bei sonstiger auffallender Aehnlichkeit unterscheidet sich derselbe constant durch etwas geringere Körperverhältnisse, namentlich durch kürzeren Schnabel, kürzere Flügel und Läufe und kürzeren Schwanz mit schmäleren Steuerfedern. Die dunkle Färbung der Haube und des Rückens, welche bei collaris immer noch eine graue Beimischung hat, ist hier bei alten Vögeln fast rein schwarz; die Unterseite hingegen ist heller, rein weiss, während bei collaris die Brust einen grauen Anflug zeigt; die Weichen sind wie bei collaris zuweilen mit einigen kastanienbraunen Federn versehen.

LANHNÆ.

Collurio tricolor Hodgs. in Gray Zool. Misc. p. 84. — Lanius nigriceps Gray Gen. Birds No. 13. tab. 71. — Bengalen. Mas. 1 St.

430. 10. L. tephronotus Gray.

Gen. Birds No. 15. —

Collurio tephronotus Vig. Pr. Zool, Soc. 1831. p. 43.

Bengalen. Mas. 1 St.

Gen. UROLESTES \*) Elsterwürger.

Basanistes Licht 1842 nec Burm.

431. 1. U. melanoleucus Nob. —

Lanius melanoleucus Smith; Jard et Selby Jllustr. Orn,
tab. 115.

Mag. Zool. 1837. Ois. tab. 61. —

Lanius melanurus et Basanistes cissoides Licht, Verz. 1842. No. 33. —

Lanius cissoides Gray (nec Vieill.) Gen. Birds No. 26. — Kafferland. 1 St.

Gen. Corvinella Less. 1831. Häherwürger.

432. 1. C. corvina Less.

Lanius corvinus Shaw. —
Lanius cissoides Vieill. —
Senegal. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von ἀυρά, Schwanz und ληστής, Räuber. Der Name Basanistes ist bereits früher anderweitig vergeben. —

# Fam. LIOTRICHIDÆ. Kurzflügler.

### Subfam. NAPODINÆ. Timalien.

Gen. Bessethera n. gen. \*) Drosseltimalie. (Turdirostris (!) Hay.)

433.B. capistrata Nob. - \*\*) Myiothera capistrata Temm. Pl. col. 185. fig. 1. -Macronus capistratus Gray. Gen. Birds No. 2. -Java, 1 St.

434. B. pyca Nob. -Myiothera pyca Boie Temm. in litt. -Java. 1 St.

Gen. Jora (!?) Horsf. 1820.

435. J. tiphia Bluth. id. Hartl. Mag. de Zoologie 1845. No. 1. -Motacilla tiphia Lin. Syst. N. pag. 331. -Jora scapularis Frankl, nec Horsf. -Motacilla subviridis Tickell Journ. As. Soc. II. p. 576. Bengalen, 1 St.

J. zeylonica Blyth. — 436. Hartl. Mag. Zool. 1845 No. 2. -Motacilla zeylonica Gm. Syst. p. 964. — Mot. cingalensis et melanictera Gm. -Sylvia zeyglonica (Aegithine quadricolor) Vieill. Encycl. pag. 481. — Ceylon. 1 St.

J. scapularis Horf. 437. Trans, Lin. Soc. Vol. XIII. pag. 151. — Turdus scapularis Raffl. - -Java, Mas jun. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von βñssæ, ή, Waldthal, wie Napothera gebildet. Die höhern Läufe deuten darauf hin, dass die Gruppe häufig im Gebüsch auf der Erde ihrer Nahrung nachzugehen pflegen wird, nach Art der Drosseln und andrer hochläufigen Formen.

\*\*) Nahe verwandt und sehr ähnlich gefärbt ist eine neue, wahrscheinlich von den Sunda-Inseln oder Malacca stammende Art: B. barbata. In Gestalt und Grösse der capistrata sehr ähnlich, unterscheidet sich in der Färbung durch dunklere röthlichere Oberseite. Die Augengegend und der breite Strich über dem Auge als Einfassung des schwarzen Scheitels ist nicht roströthlich, sondern vorherrschend grau, mit feinen weisslichen Schaftstrichen; die weisse Kehle ist durch einen schwarzen grau untermischten Bartstreifen begrenzt; Oberschnabel schwarz; Unterschnabel hell. — In Bonaparte's Consp. pag. 218. No. 3 wird eine Myiothera capistratoides Temm von Borneo aufgezählt, aber nicht beschrieben, wir vermögen daher nicht zu entscheiden, ob diese Nominalart mit der hier beschriebenen etwa identisch ist oder nicht. —

NAPODINÆ.

Gen. Mixornis Hodgs. 1845. Halbtimalie.

438. 1. M. gularis Nob. \*) -

> Timalia gularis Horsf. (nec Temm.) Zool, Res. in Java cum tabula.

Mixornis sumatrana Bonap. Consp. p. 217. No. 2. -Sumatra? 1 St.

439. M. melanothorax Nob. -2.

> Myiothera melanothorax Temm. Pl. col, 185 fig. 2. -Timalia poliopsis Bonap. Consp. pag. 217. No. 5. -Java. 1 St.

> > Gen. Napodes \*\*) Timalie. (Timalia (!) Horsf. 1820.)

440. N. pileata Nob. -۱.

> Timalia pileata Horsf. Zool. Res. Java cum tabula. Java. 1 St.

441. N. thoracica Nob. -2.

> Pitta thoracica Temm. Pl. col. 76. -Timalia thoracica Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 23. --Java. 1 St.

# Subfam. TROGLODYTINÆ. Schlüpfer.

Gen. TROGLODYTES Vieill. 1807. \*\*\*) Zaunkönig. (Anorthura Rennie.)

442. T. parvulus Koch. —

> Motacilla troglodytes Lin, -Sylvia troglodytes Lath. -Troglodytes europaeus Cuv. -Troglodytes regulus Meyer. -

Gould B. Europ. tab. 130.

Anorthura troglodytes Rennie. -Harz, Mas. Fem. 2 St.

dub.) beschrieben.

<sup>\*)</sup> Horsfield giebt für seine Timalia gularis ausdrücklich Sumatra als Vaterland an und stimmt dessen Beschreibung und Abbildung sehr gut zu Mix. sumatrana Bonap. — Myiothera gularis Temm Pl. col. 442. fig. 1. von Java hingegen stimmt nicht zu dem Horsfieldschen Vogel und muss daher als Art unterschieden werden: Misornis javanica Nob. — Timalia gularis Bonap. (nec Horsf) Consp. p. 217.

<sup>\*\*)</sup> Von νωπη, η Waldthal, wie Hylodes von υλη, Wald. —

\*\*) Von Troglodytes werden wegen des zwar kurzen aber verhältnissmässig stärkern, an der Spitze stärker gebogenen Schnabels, sowie sonstiger Unterschiede halber, einige kleine gewissermassen an Cisticola erinnernde Arten als eigne Gruppe abzusondern sein:

Gen. Cistothorus nov. gen. Cistschlüpier.

1. C. stellaris. — Troglodytes stellaris Licht Naum. Vög. Deutschl. Vol. III. (1823) pag. 724; viel später von den amerikanischen Ornithologen als neue Art (T. brevirostris Nutt. Audub.) beschrieben.

443. T. sylvestris Gambel? -2.

> Troglodytes americanus Audub. (nec Cuv.) B. Amer. tab. 179?

Nordamerika. Juv? 1 St.

Gen. Thryothorus Vieill. 1816. \*) Binsenkönig.

- 444. T. ludovicianus Bonap. -Sylvia ludoviciana Lath. -Certhia caroliniana Wils. Amer. Orn. tab, 12. fig. 5. -Thryothorus littoralis Vieill. -Troglodytes ludovicianus Licht. Doubl. p. 35, No. 407. Nordamerika. Mas. Fem. 2 St.
- 445. T. platensis Pr. Max. -2. Sylvia platensis Lath. Vieill, -Troglodytes platensis Less. -Troglodytes Musculus Licht. -Brasilien. 1 St.
- 446. T. venezuelanus n. sp. \*\*) 3. Venezuela, Fem. cum 4 pull. 5 St.
- 447. T. striolatus Pr. Max. — Campylorhynchus striolatus Spix. Av. Bras. I. tab. 79. Troglodytes striolatus Gray Gen. Birds No. 31. -Brasilien. Mas, 1 St.

Gen. SALPINCTES Cab. 1847. Mauerschlüpfer.

448. 1. S. mexicanus Cab. Ornith. Notiz II. pag. 324. No. 2. -

C. interscapularis. — Troglodytes interscapularis Licht in Erman's Reise; mit einem schwarz und weiss gestreiften Rückenfleck wie der von Certhia palustris Wils. — Vaterland: Brasilien.

<sup>\*)</sup> Von Thryothorus sondern wir als Gattung ab:

<sup>\*)</sup> Von Thryothorus sondern wir als Gattung ab:

Gen. Telmatodytes. (τίλμα, Marschland.) Sumpfschlüpfer.
Die hierher gehörigen Formen unterscheiden sich durch verhältnissmässig langen, zarten, stark zusammengedrückten Schnabel, sowie durch stärker entwickelte Läufe, Zehen und Schwanz und zeigen auch in der Färbung und Zeichnung einige abweichende Eigenthümlichkeiten, welche als Kennzeichen der ausschliesslichern Lebensweise im Sumpfe und Röhricht zu betrachten sind:

1. Telmatodytes arundinaceus. — Thryoth. arundinaceus Vieill,
Certhia palustris Wils. —

2. T. Bewickt. — Troglodytes Bewicki Audub.
\*\*) Kommt in der Grösse dem Th. ludovicianus am nächsten, hat aber einen weniger zusammengedrückten Schnabel und etwas kürzere Flügel und Schwanz. In der Färbung und Zeichnung stimmt die Art am meisten mit Th. albipectus Cab. Schombgk. Reise in Guiana III. p 673 überein, ist aber in Betracht der Grösse nur eine Diminutivform und erscheint auf der Oberseite etwas dunkler gefärbt mit verhältnissmässig etwas breiterer schwärzlicher Querzeichnung der Flügel. Die Federn der Kehle und Brust haben schwache verloschene dunkle Ränder, wodurch die helle Färbung unrein und getrübt erscheint. getrübt erscheint.

Thryotorus mexicanus Sws.

Troglodytes mexicanus Gray Gen, Birds No. 19. —

Troglodytes murarius Licht. Gray l. c. No. 43. —

Mexico. 2 St.

Gen. Cyphorninus Cab. 1844. Flageoletvogel. (Leucolepis Reichb.? 1850.)

449. 1. C. cantans Cab.

Ornith. Not. I. pag. 206 No. 2; id. Rich. Schombgk. Reise III. p. 673, —

Musicien de Cayenne Buff. Pl. enl. 706. fig. 2. — Turdus cantans Gm. Syst. Nat. I. p. 825, No. 87, — Turdus arada Lath. —

Thryotorus carinatus Sws. Birds Braz. tab. 14. — Platyurus rubecola Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 319. — Cyphorhinus carinatus Cab. Tschudi Faun. per. Ornith. p. 184. —

Cyphorhinus carinatus Gray Gen. Birds No. 2. et C. musicus No. 3. —

Guiana. Mas. 1 St. - \*)

Gen. Pheugopedius \*\*) nov. gen. Coraya.

450. 1. P. genibarbis Nob. \*\*\*)

Sphenura coraya Licht, (nec Buff. Gm.) Doubl. p. 42. No. 464. —

Myiothera coraya Spix. Av. Bras. I. tab. 73. fig. 2. — Brasilien. Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Als 5. Art der Gruppe wird in die Nähe von C. cantans gehören: C. modulator. Thryothorus modulator Orb. Voy. Amer. Ois. pag. 230; Troglodytes Arada Orb. Lafr. Syn. pag. 25 no. 2; aus Bolivien, soll vom Arada wesentlich verschieden sein.

<sup>\*\*)</sup> Von Φεύνω, flüchten; πεδίον offenes Land. In der Schnabelbildung der Gattung Cyphorhinus am nächsten, aber mit weniger zusammengedrücktem an der Basis breiterem, an der Spitze stärker gebogenem Schnabel mit weniger runden Nasenlöchern; Flügel und Schwanz stärker entwickelt.

stärker entwickelt.

\*\*\*) Wir halten den in Brasilien vorkommenden Vogel von dem Coraya des Buffon P. coraya Nob. Turdus coraya Gm. Lath. verschieden. Letzterer scheint vorzüglich nur in Cayenne und Guiana vorzukommen, ist kleiner als der brasilische und lebhafter gefärbt. Der brasilische Vogel ist in allen Körperverhältnissen grösser. Das Rothbraune des Rückens und der Flügeldecken ist heller. Wangen und Seiten des Halses mit weniger Schwarz untermischt; nicht nur die Kehle bis zur Brust, sondern auch die letztere und die ganze Mitte des Bauches sind weisslich oder weissgrau, während die röthlich braune Färbung des Caraya hier nur an den Weichen, dem After, den untern Schwanzdecken und zwar weniger lebhafe auftritt. Unterschnabel und Zehen sind heller. Swainson scheint den Caraya des Buffon gar nicht gekannt zu haben; sein Th. genibarbis, den er für selten hält, scheint unzweifelhaft der hier in Rede stehende Vogel zu sein.

Gen. Presbys nov. gen. \*) Fuchsschlüpfer.

451. P. canifrons Nob. -

> Limnornis canifrons. Lafr. Rev. Zool, 1840. pag. 105. -Columbien. 1 St.

Gen. Campylorhynchus Spix 1824. Hakenschlüpfer. Cichla Wagl. 1827. pt.

452. C. variegatus Gray, -

Turdus variegatus Gm. Syst. pag. 817. No. 54. -Turdus scolopaceus Licht. Doubl. p. 39. No. 444, -Campylorhynchus scolopaceus Spix. Av. Bras. I. tab. 79. fig. 1. —

Opetiorhynchus turdinus Pr. Max. -Brasilien. Fem. var. pall. 1 St.

453.C. zonatus Gray.

> Gen. Birds No. 24. Picolaptes zonatus Less. Cent. Zool. tab. 70. -Xalapa. 1 St.

454. C. nuchalis Cab. -Ornith. Not. I. pag. 206, No. 1. -Venezuela, 2 St.

Gen. Heleodytes nov. gen. \*\*) Savannenschlüpfer.

455. H. griseus Nob. -

> Furnarius griseus Sws. Two Cent. No. 134. -Campylorhynchus griseus Cab. Schombgk, Reise Guiana III, p. 674. —

Guiana. 1 St.

H. minor n. sp. \*\*\*) 456. Venezuela, 1 St.

\*\*) Von \$\( i\lambda\) or, \$\( \tau\) or, Wiese, Bruch. Unterscheidet sich von Campylorhynchus durch längern, stärker zusammengedrückten Schnabel, weniger stufigen Schwanz und weniger gefleckte und quergestrichelte Zeichnung in der Färbung des Gefieders; vor der Schwanzspitzeine breite weisse Binde.

\*\*\*) Unterscheidet sich von H. griseus in der Färbung fast nur durch lebhafteren rothbraunen Anflug des Rückens, welcher mehr einfarbig und weniger quergestrichelt erscheint; in den Grössenverhältnissen herrscht indess ein sehr merklicher Unterschied, welcher zur spezifischen Sonderung dieser kleinern Art veranlasst. Ganze Länge über 8", Schnabel vom Mundw, 1" 2"; Flügel 3" 2"; Schwanz 3" 2"; Lauf gegen 1".

<sup>\*)</sup> Von πρέςβυσ, Beiname des Troglodytes. Die Gattung unterscheidet sich in der That so merklich von den andern Gruppen der Troglodytinen, dass Lafresnaye die hierher gehörigen Formen zur Gattung Limnornis Gould gebracht hat. Die von uns untersuchten Exemplare haben uns indess entschieden gezeigt, dass dieselben zu den Singvögeln, mithin zu den Troglodytinen, und nicht zu den Furnarinen gehören, wohin die uns unbekannte Gattung Limnornis gestellt wird. Die genaue Beachtung und Anwendung der von uns aufgestellten Charaktere der Laufbekleidung als Unterscheidung der Oscines und Clamatores machen auch hier, wie in andern zweifelhaften Fällen dergleichen Irrthümer in Bezug auf die natürliche systematische Stellung unmöglich. Sehr ähnlich dem P. canifrons und vielleicht nur Altersverschiedenheit derselben Art ist: P. unirruf up 1900 ghoft, 70, Wiese, Bruch. Unterscheidet sich von Campylo-

Gen. Donacobius Sws. 1831. Rohrschwätzer. Cichla Wagl, 1827.

457. D. atricapillus Gray. - \*)

Turdus atricapillus Lin. -Turdus brasiliensis et Oriolus japacani Gm. -Gracula longirostris Pall. -Turdus pratensis Vieill. Encycl. p. 671. -Donacobius vociferans Sws. Zool. Jll. N.S. tab. 27. -Mimus brasiliensis Pr. Max. Beitr. III, p. 662, -Donacobius brasiliensis Orb. Lafr. Ois. Amer. pag. 213. Donacobius albovittatus Orb. Lafr. l. c. (juv?) -Donacobius albolineatus Bonap. Consp. p. 277, (juv!) Brasilien; Venezuela. Adult. Juv. 4 St.

Gen. Harporhynchus Cab. 1847. \*\*) Sichelspötter. Toxostoma Wagl. nec Rafin. — Harpes Gambel nec Goldf.

458. 1. H. longirostris Nob. —

Orpheus longirostris Lafr. Rev. Zool. 1838. pag. 54. id. Mag. Zool. 1839. Ois, tab. 1. -Toxostoma longirostre Cab. Orn. Nat. I. pag. 207. No. 2. Mimus longirostris Gray. Gen. Birds No. 20. — Mexico. 1 St.

<sup>\*)</sup> Trotz der weiten geographischen Verbreitung dieses Vogels von La Plata bis Venezuela zeigen die von uns untersuchten Exemplare keine andere Abweichung, als dass die brasilischen einen mehr oder weniger theilweise gelben Unterschnabel haben, während derselbe in dem Exemplare von Venezuela schwarz ist. Auffallend ist ferner, dass von dieser gut charakterisirten Gattung noch keine zweite gute Art gefunden ist; denn obgleich uns noch kein Vogel aus Bolivia zu Gesicht gekommen ist, vermuthen wir dennoch, dass Dabovittatus Orb. Lafr. der junge Vogel zu D. atricapillus sei, da die von uns untersuchten Exemplare mit weissem Augenstrich unzweifelhaft das Gepräge junger Vögel an sich tragen und als solche zu D. atricapillus gehören.

D. atricapillus gehören. —

\*\*) Als wir den bereits anderweitig vergebenen Namen Harpes Gambel in Harporhynchus unwandelten, (Wiegm. Archiv 1817 pag. 95—98.) kannten wir den Typus der Gattung H. redivivus nicht und vermutheten nur dessen nahe Verwandtschaft mit Toxostoma. Aus Gray's Gen. of Birds haben wir seitdem ersehen, dass beide Gattungen identisch sind, behalten indess den von uns vorgeschlagenen Gattungsnamen bei, weil Toxostoma zufällig auch schon anderweitig vergeben ist.

Als fernere Arten gehören hierher:

1. Harporhynchus redivivus Cab. in Wiegmann's Archiv 1847 pag. 38.

Harpes rediviva Gambel Proc. Acad N Sc. Philad II. p. 234.

Wohl mit Unrecht von Gray zu vetula und curvirostris gestellt, da die ausführliche Beschreibung Gambel's nicht darauf passt und die weissen Schwanzspitzen nicht erwähnt werden. —

2. 14. corvirostris. — Orpheus curvirostris Sws. Syn. Mex. Birds. 1827 p. 369. no. 33.

Die Beschreibung von Swainson lässt einige Zweifel übrig, ob vetula als Synonym hierher zu stellen sei; namentlich giebt Swainson den Schwanz viel länger an (5 1/2") und erwähnt die weissen Schwanzspitzen nicht. —

3. 11. vetulus. — Toxostoma vetula Wagl. Jsis 1831; Pomatorhinus turdinus Temm. Pl. col. 441. —

459. H. rufus Nob. -2.

> Turdus rufus Lin. Syst. No. 9. id. Wils. Amer. Ornith. tab. 14, fig. 1. -Orpheus rufus. Sws. Faun. Boreal. Amer. II. pag. 189. -Toxostoma rufum Cab. Orn. Not. I. pag. 207. No. 1. — Mimus rufus Grav Gen. Birds No. 17. -Süd-Carolina. 2 St.

Gen. Melanotis Bonap. 1850. Schwarzohr.

460. M. coerulescens Bonap.

Consp. Gen. Avium pag. 276. Orpheus coerulescens Sws. Syn. Mex. Birds in Phil. Mag. 1837. pag. 369 No. 34. — Turdus melanotis Temm. Pl. col. 498. — Mexico, Mas. 1 St.

Gen. Galeoscoptes nov. gen. \*) Katzenvogel.

 G. carolinensis Nob. — 461.

> Muscicapa carolinensis Lin. Syst. Nat. No. 18. -Turdus lividus Wils. Amer. Orn. tab. 20. fig. 3. -Turdus felivox Vieill. Ois. Amer. Sept. tab. 67. -Orpheus felivox Sws. Faun. Boreal, Amer. II, p. 192, Mimus carolinensis Gray Gen. Birds No. 15. -Nordamerika; Xalapa. Mas. 3 St.

Gen. Mmus Boie 1826. Spottvogel. Orpheus Sws. 1827. Mimetes Glog. 1842.

M. lividus Gray. -462. 1.

> Gen. of Birds No. 5. -Turdus lividus Licht. Doubl. p. 39, No. 447. 448. -Turdus orpheus Spix. Av. Brasil. I. tab. 71, -Brasilien, 2 St.

463. M. columbianus n. sp. \*\*) Columbien; Venezuela. Mas. Fem. 2 St.

#### M. calandria Gray. -464. 3.

Gen. of Birds No. 7. -

Calandria Azar Apunt No. 223. —

Orpheus calandria Orb. Lafr. Syn. pag. 17, No. 1. id. Voy. Amer. Merid. Ois. tab. 10. f. 2. -

Paraquay. Mas. Fem. 2 St.

#### M. saturninus Pr. Max. \*) 465.

Beitr. III. pag. 658. —

Turdus saturninus Licht, Doubl. pag. 39, No. 449. -Brasilien. Mas. Fem. 2 St.

#### 466. M. thenca Gray.

Gen. of Birds No. 6. -

Turdus thenca Molina Hist. Nat. Chil, pag. 231. -Orpheus thenca Orb. Lafr. Voy. Amer. Ois. tab. 10. fig. 3.

Orpheus australis Less. -

Chile, 1 St.

# Subfam, CRATEROPODINÆ. Drösslinge.

Gen. Pomatostomus \*\*) nov. gen. Deckelschnabel.

#### 1. P. temporalis Nob. -467.

Pomatorhinus temporalis Vig. Horsf. Trans Lin. Soc. XV. p. 330.

Turdus frivolus Lath? -

Pomatorhinus trivirgatus Temm, Pl. col. 443, -

terseite ist fast einfarbig weisslich und fast ganz ohne die schwärzliche Strichelung der Weichen des M. lividus. —
Dem M. columbianus äusserst nahe verwandt ist der in Central-Amerika (Honduras?) vorkommende:

M. graeilis n so. Etwas kleiner und intensiver gefärbt als M. columbianus und ohne deutlichen schwärzlichen Zügel, mit etwas dunklerer grauer Oberseite. Flügel und Schwanz sind nicht dunkelbraun, sondern schwarz, wodurch die weissen Spitzen der Flügeldecken, sowie die Ränder der Schwingen und Endflecke der Steuerfedern lebhafter abstechen. Schnabel, Flügel und Füsse sind etwas kürzerund schwächer, wodurch der Schwanz verhältnissmässig länger erscheint. —

etwas kürzerund schwächer, wodurch der Schwanz verhältnissmässig länger erscheint.

\*) Indem wir diese Art als verschieden von dem Calandria des Azara aufzählen, geschieht es, weil wir letztere als den südlichen Repräsentanten betrachten. Die Unterschiede sind allerdings nur gering, aber sie sind immerhin vorhanden und ist die Aufmerksamkeit auf dieselben, behufs deren Bestätigung oder Verwerfung, zu lenken. Die Calandria des Azara ist im Ganzen etwas grösser, weniger bemerkbar am Schnabel, an den etwas längern und zugespitzteren Flügeln und dem etwas längern Schwanze; auffallender hingegen an den längern Läufen. Die weissliche Ausbreitung des Strichs über und hinter dem Auge ist schmäler; die Unterseite nicht isabell, sondern reiner weiss und am Schwanze befindet sich mehr Weiss, indem sich die breiten weissen Schwanzspitzen weiter nach oben erstrecken.

\*\*) Unter diesem Namen lassen sich die Neuholländischen, bisher zu Pomatorhinus gestellten Formen absondern. Die Flügel sind anders geformt, die 3te und 4te Schwinge verhältnissmässig länger; Schwanz ahgerundet, weniger stufig mit breiteren Federn und weisser Spitzenfärbung. — Nahe verwandt mit P, temporalis ist: P. rubeculus. — Pomatorhinus rubeculus Gould,

Pomatorhinus temporalis Gould. B. Austr. IV. tab. 20. Pomatorhinus frivolus Gray Gen. Birds No. 8 et P. temporalis No. 9 et P. trivirgatus No. 10. --Neuholland, 1 St.

468. P. superciliosus Nob. -

> Pomatorhinus superciliosus Vig. Horsf. Trans Lin. Soc. XV. p. 330. id, Gould Birds. Aust. IV. tab. 21. -West - Australien, 1 St.

Gen. Pomatorhinus Horsf. 1820. Knorpelschnabel. Xiphorhamphus Blyth 1843?

469. 1. P. montanus Horsf. \*) Trans. Lin. Soc. XIII. pag. 165. id. Zool. Res. in Java cum tab. -Java. 1 St.

470. 2. P. Horsfieldii Sykes. — Porc. Zool. Soc. 1832, pag. 89. id. O. Des. Murs. Jeonogr, ornith. tab. 22. Himalaya. 1 St.

471. 3. P. ruficollis Hodgs. Asiat. Res. XIX, pag. 182, Himalaya, 1 St.

472. P. erythrogenys Vig. Proc. Zool. Soc, 1831, pag. 173. id. Gould, Cent. of Himal. Birds. tab. 55. Himalaya. 1 St.

Gen. Argya Less, 1831. \*\*) Keilschwanz.

473. A. squamiceps Nob. -Sphenura squamiceps Rüpp. Atlas tab. 12. -Argya Rüppellii Less. Tr. d'Ornith. pag. 492. — Crateropus squamatus Gray Gen. Birds No. 3. -Crateropus squamiceps Rüpp. Bonap. Consp. p. 278. No.3. Arabien. 1 St.

474. 2. A. acaciae Nob. — Sphenura Acaciae Licht. Doubl. pag. 40. No. 454. id, Rüpp. Atlas tab. 28. -

<sup>\*)</sup> Der auf Borneo vorkommende Vogel P. hornensis n. sp. ist merklich kleiner als der Javanische und auf der Oberseite viel lebhafter, röthlicher gefärbt.

\*\*) Der Typus der Gattung Chaetops Sws. ist uns zwar nicht bekannt, indess glauben wir dennoeh, dass Argya nicht mit derselben identificirt werden kann, wie dies von Gray geschehen und zwar um so mehr, da Gray die Arten von Argya nicht zu Chaetops, sondern zu Crateropus stellt, in deren Nähe sie auch gehören. Als Typus von Argya wird A. Rüppellii zu betrachten sein. —

Crateropus acaciae Rüpp. Gray Gen, Birds App. p. 10; id. Bonap. Consp. p. 278. No. 13. — Nubien. Mas. Fem. 2 St. \*)

Gen. Malacocercus Sws. 1832-33. Weichschwanz.

475. 1. M. striatus Sws.

Zool. Jllustr. Sec. Series III. tab. 127. — Timalia grisea (Gm.) Gray Gen. Birds No. 9. — Ostindien. Mas. 1 St.

Gen. Crateropus Sws. 1831. \*\*) Drössling.

476. 1. C. leucocephalus Rüpp.

Zool. Atlas tab. 4, —

Sennaar. Adult; Juv. 2 St.

477. 2. C. leucopygius Rüpp.

Neue Wirbelth. Faun. Abess. tab. 30. fig. 1. —

Abessynien. 1 St.

Gen. Psophodes Vig. Horsf. 1826. Klatschvogel.

478. 1. P. nigrogularis Gould.

Proc. Zool. Soc. 1844. pag. 5. —
id. Birds Austr. III. tab. 16. —
West-Australien. Fem. 1 St.

Gen. Cinclosoma Vig. Horsf. 1825. Schwätzer-Drössling.

479. 1. C. punctatum Vig. Horsf.
id. Gould. Birds. Aust. IV. tab. 4. —
Turdus punctatus Lath. —
Vandiemensland. Mas. Fem. 2 St.

480. 2. C. castanotum Gould.

Proc. Zool. Soc. 1810. pag. 113. —
id. Birds Aust. IV. tab. 5. —
West-Australien. Mas; Mas, juv. an Fem. 2 St.

Gen. Janthoeinela Gould 1835. Rundflügel.

481. T. J. rufogularis Gould.

Proc. Zool. Soc. 1835. pag. 48. No. 6. —

\*) Als dritte Art gehört hierher:
A. rubiginosa. — Crateropus rubiginosus Rüpp.

\*\*) Crateropus atriceps (Less) Gray weicht in mehrfacher Beziehung, wie z. B. durch den an die Meliphagen erinnernden Schnabel und die lebhafte Färbung des Gefieders, von Crateropus ab und wird nothwendig den Typus einer eigenen Gattung bilden müssen.

Gen. Hypochloreus n. gen. (χλωρεύσ, έωσ, δ = Oriolus.)
1. II. atriceps. Moho atriceps Less.
Crateropus oriolides Sws. Birds. W. Afr. I. tab. 31. -

Cinclosoma rufimenta Hodgs. —
Trochalopteron rufigulare Gray Gen. Birds No. 3. —
Garrulax rufigularis Blyth. —
Himalaya. 1 St.

Gen. GARRULAX Less. 1831. Häher-Drössling.

482. 1. G. leucolophus Blyth.

Corvus leucolophus Hrdw. Trans. Lin. Soc. XI. p. 208. tab. 15.

Pica leucolophus Wagl. Syst. Av. No. 19. — Gould. Cent. Himal. Birds tab. 18. — Garrulax leucocephalus Gray Gen. Birds No. 4. — Himalaya. 1 St.

483. 2. G. albogularis Less.

Rev. Zool. 1840. pag. 163. No. 13. —
Janthocincla albogularis Gould Proc. Zool. Soc. 1835.
p. 187. —
Cinclosoma albigula Hodgs. As. Res. XI. pag. 146. —
Himalaya. 1 St

484. s. G. rufifrons Less.

Voy. Jndes Orient. Ois. tab. 5. — Crateropus rufifrons Sws. Two Cent. No. 31. — Java. 1 St.

Gen. Keropia Gray 1840. Hauben - Drössling.

485. 1. K. striata Gray. -

Garrulus striatus Vig. Proc. Zool. Soc. 1830. pag. 7. id. Gould Cent, Himal. Birds tab. 37. — Turnagra striata Gray List. Gen. Birds 1841. pag. 38. — Himalaya. 1 St.

Gen. Cissa Boie 1826. \*) Kitta.

Corapica Less. 1831. Chlorisoma Sws. 1837. Kitta Temm. -

486. 1. C. thalassina Temm.

Pl. col. 401.
Ptilorhynchus thalassinus Less. —
Java. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Ob der Typus der Gattung C. sinensis von der ostindischen C. venatoria verschieden ist, wie Blyth, (Journ. As. Soc. Beng. Vol. XV. p. 29.) vermuthet. vermögen wir nicht zu entscheiden, da wir keinen Vogel von China zu Gesicht bekommen haben. Den auf den Sunda-Inseln (Sumatra) vorkommenden Vogel betrachten wir als verschiedene Art: C. minor n. sp. Unterscheidet sich von dem ostindischen Vogel durch auffallend geringere Grössenverhältnisse, weniger in der Färbung, wo hanptsächlich nur die hellen Spitzenflecke der Flügel zü bemerken sind, da bei den dem Rückenzunächst befindlichen letzten Schwingen nicht nur die Spitzen, sondern auch (ähnlich wie bei thalassina) der grössere Theil der Aussenfahne, hell gefärbt sind.

### Gen. Urocissa nov. gen. \*) Schweif-Kitta. Callocitta Gray pt.

487. U. sinensis Nob. - \*\*1. Cuculus sinensis Lin. Corvus erythrorhynchus Gm, Syst. No. 34. -Caracias melanocephala Lath. Psilorhinus sinensis Blyth. -

China. 1 St.

488. U. flavirostris Nob. -2.

Psilorhinus flavirostris Blyth. Jour. As. Soc. of Bengal. Vol. XV. (1846) pag. 28. No. 5. Darjeeling? 1 St.

# Subfam. LIOTRICHINÆ. Meisen-Drösslinge.

Gen. ALCIPPE Blyth 1844. \*\*\*) Alcippe.

489. A. solitaria n. sp. - \*\*\*\*) Sumatra, 1 St.

L. occipitalis. — Psilorh. occipitalis Blyth. von Nepal.
 L. magnirostris. — Psilorh. magnirostris Blyth. von Arracan, nach Blyth reicher gefärbt, besonders an den Flügeln und mit nackter Augengegend; Schnabel vom Mundwinkel 13/4".
 L. albicapillus. — Psil. albicap. Blyth. von Simla; mit

\*\*) Kleiner als occipitalis, — Psil. albicap. Blyth. von Simla; mit ganz weisser Haube, nur die Stirnfedern schwarz. —

\*\*) Kleiner als occipitalis, mit kleinerm Schnabel; die hellen Spitzenflecke der Haube, welche sich auch an den Spitzen der Stirnfedern zeigen, sind nicht weiss, sondern blaugrau, und die Ränder der Handschwingen sind blau. Augen blau, Läufe und Schnabel dunkeleit. kelroth.

Handschwingen sind blau. Augen blau, Laure und Schnabel dunkelroth. —

\*\*\*) Die von Blyth) (Jour. of the Asiatic. Soc. of Bengal Vol. XIII. pag. 384) aufgezählten Arten dieser Gattung sind uns leider, wie die meisten derjenigen ostindischen Formen welche zu den Timalien und Verwandten gehören, unbekannt und schliessen wir nur aus dem Umstande, dass Blyth die Siva nipaleneisi Hodgs zu Alcippe bringt, wir aber keinen generischen Unterschied zwischen dieser Art und den beiden hier zu beschreibenden auffinden, dass diese gleichfalls zu Alcippe gehören müssen. — Brachypteryx sepiaria scheint übrigens von Blyth mit Unrecht zu Alcippe gestellt zu werden, da diese Art (welche wir als identisch mit Mytothera leucophrys Temm pl. col. 448. fig. 1. betrachten!) sich durch höhere Läufe und kürzern Schwanz generisch unterscheidet und füglich bei Brachypteryx zu belassen ist. In Bonaparte's Conspectus wird die Art an 3 verschiedenen Stellen (pag. 218. 257. und 260.) aufgeführt. —

\*\*\*\*) Hat in der röthlich braunen Färbung viel Aehnlichkett mit Brachypteryx sepiaria Horsf. Myiothera leucophrys Temm. Oberselte braun mit roströthlichem Anfluge, welcher nach dem Bürzel hin lebhafter wird und auf den Flügeln vorherrscht; obere Schwanz decken lebhaft rostroth. Der stufige Schwanz dunkel rothbraun oder rostroth; die Einfassung der Haube ist lebhafter gefärbt, als die Haube selbst

<sup>\*)</sup> Gray stellte den Typus der Gattung, den Cuculus sinensis Lin. zu seiner Gattung Callocitta und vereinigte später diese Gattung mit Psilorhinus Rüpp. Typus der Gattung Callicitta ist Bullocki (Wagl) und ist dieselbe nahe verwandt mit Psilorhinus, indem beide zu den Garrulinen gehören. Urocissa gehört indess keineswegs in die Familie der Corvidae, sondern steht sicherlich in naher Verwandtschaft mit Cissa, wie von uns schon früher angedeutet worden ist. Ausser den beiden aufgeführten unterscheidet Blyth noch 3 Arten oder Abarten. oder Abarten:

490. 2. A. dumetoria n. sp. \*) Java.? 1 St.

> Gen Actinopura Gould, 1836. Strahlenschwanz Leiocincla Blyth 1843. - Jaops Hodgs, 1844.

A. nepalensis Gray. 491. Gen. Birds No. 2. — Cinclosoma nepalensis Hodgs. As. Res. Vol. XIX. p. 145. Himalaya, 1 St.

Gen. Lioptilus nov. gen. Meisen-Drössling.

492. 1. L. nigricapillus Nob. — Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 108, -Turdus nigricapillus Vieill. Encycl. pag, 656, No. 62. id. Gray Gen. Birds No. 93. -Süd-Africa. 1 St.

und bildet einen etwas schwach erkennbaren, von der Stirn über das Auge zum Nacken laufenden dunkelrothbraunen Strich. Die Mitte des Bauchs ist weiss, weniger das Kinn; d.e ganze übrige Unterseite hell rostgelblich angeflogen; untere Schwanzdecken dunkler rostgelb; Schienen bräunlich; innere Fügeldecken und Ränder der Innenfahne der Schwingen hell rostfarben. Sehnabel hellbraun, der Oberschnabel etwas dunkler. Ganze Länge etwa 53/4". Schnabel vom Mundw. 71/4" Flügel 2" 5" Schwanz 2" 7" — Lauf 34".—
Der Vogel ist im Handel unter dem von uns nirgends aufgefundenen Namen: Muscicapa solitaria Müll. von Sumatra, vorgekommen, weshalb wir den Speciesnamen beibehalten.—
1st der vorhergehenden Art äusserst ähnlich und unterscheidet sich nur: In der Färbung durch etwas dunklere Schattirung der Oberseite; der Haube fehlt der röthlichbraune Anflug, wodurch dieselbe dunkel olivenbraun erscheint; in den Körperverhältnissen ist der Schnabel etwas stärker, der Schwanz ist kürzer, die Füsse sind etwas stärker und die Läufe etwas höher. Ganze Länge etwa 53/4" Schnabel vom Mundwinkel etwa 71/2" Flügel 2" 4" Schwanz 2" 41/2" Lauf 10".

Die Art scheint der Alcippe poiocephala Blyth ähnlich zu sein, mit Ausnahme der nicht aschgrauen Haube.—

# Fam. PARIDÆ. Meisen.

### Subfam. AEGITHALINÆ. Sumpfmeisen.

Gen. PANURUS Koch 1816. Bartmeise. Calamophilus Leach 1816. — Mystacinus Boie 1822. — Hypenites Glog. 1842.

493. 1. P. biarmicus Koch.

> Syst, d. baierisch. Zool. 1816. p. 202. -Parus biarmicus Lin. Syst. Nat. No. 12. -Parus barbatus Briss. -Parus russicus Gm. -Calamophilus barbatus Bl. u. Kevsl. -Paroides biarmicus Grav Gen. Birds No. 5. -Deutschland: Holland. Mas, Fem. 4 St. -

Gen. Aegithalus Vig. 1825. Beutelmeise. Paroides (!) Auct. Pendulinus Brehm 1828 nec Vieill.

494. A. pendulinus Viq. —

id. Jard. Selby. Jll. Orn. tab. 113. fig. 2. -Parus pendulinus Lin. Syst. Nat. pag. 342. No. 13. -Parus narbonensis Gm. -Gould. Birds of Europe tab. 159. -Paroides pendulinus Gray, Gen, Birds No. 1. -Europa, Mas. Fem. 2 St.

Gen. Anthoscopus nov. gen. \*) Blüthenpicker.

495. A. minutus Nob. -

> Bloem-piker Jndig. -Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 134. -Sylvia minuta Shaw. Nat. Misc. tab. 997. — Sylvia anthophila Boie. -Parus fuscus Vieill. errore \*\*) Aegithalus Smithi Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 113. fig. 1 .-Aegithalus pensilis Hartl. System. Verzeichn. 1844. p. 34. Drymoica minuta Gray Gen. Birds No. 12. —

ter unten bei Parus cinerascens.)

<sup>\*)</sup> Von ἀνθος, Blüte und σκόπος, Späher. Im Schnabel und der Gestalt der vorhergehenden Gattung sehr nahekommend, sind doch die Flügel- und Fussbildung verschieden und deuten auf eine abweichende Lebensart. Flügel schwächer, abgerundeter, mit längerer erster Schwinge; Zehen gleichfalls schwächer mit weniger entwickelten Nägeln. Als 2te Art wird wahrscheinlich hierher gehören: A. capensis. — Parus capensis Gm. Sonnerat. Voy. tab. 112. —
\*\*) Dass Parus fuscus Vieill. als Synonym hierher gestellt wird, beruht doch wohl einfach auf einem Druckfehler in der Encycl. meth., wo statt tab. 139 die tab. 134 citirt wird, — (zu vergl. d. Anmerk, weiter unten bei Parus cinerascens.)

Paroides Smithii Gray Gen. Birds No. 3. -Paroides pensilis Gray I. c. No. 4. -Süd-Africa, Mas. Fem. 2 St.

### Subfam. PARINÆ, Meisen.

Gen. Acredula Koch 1816. Schwanzmeise. Mecistura Leach 1816. Paroides Brehm 1828. - Orites (Moehr) Gray 1841. —

496. 1. A. caudata Koch.

> Syst. bairisch. Zoolog. 1816. pag. 200. -Parus caudatus Lin. Syst. Nat. p. 342. No. 11. -Parus longicaudus Briss. -Mecistura vagans Leach. Gould B. Europ. tab. 157. -Harz. Mas. Fem. 2 St. ')

Gen. Aegithaliscus nov. gen. \*\*) Zwergmeise.

497. 1. A. erythrocephalus Nob. —

Parus erythrocephalus Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 23. id. Gould Cent. Himal. Birds tab. 30. fig. 1. -Orites erythrocephalus Blyth. -Himalaya. Mas. 1 St.

Gen. Cyanistes Kaup. 1829. Blaumeise.

498. 1. C. coeruleus Kaup. —

Parus coeruleus Lin. Syst. Nat. p. 841, No. 5. -Gould Birds Europ. tab. 154, -Harz. Mas. Fem. Juv. 4 St. - \*\*\*)

Gen. Lophophanes Kaup. 1829. Haubenmeise.

499. L. cristatus Kaup. —

Parus cristatus Lin. Syst. Nat. pag. 340. No. 2. — Gould B. Eur. tab. 156. -Harz. Mas. 2 St. - \*\*\*\*)

\*) Als 2te Art der Gattung gehört hierher: A. trivirgata. — Parus trivirgatus Temm. Schleg Faun. Japon. Aves tab. 34. —

trivirgatus Temm. Schleg. Faun. Japon. Aves tab. 34.—

\*\*) Diminutiv von airiano Meise. Enthält die kleinsten zierlichsten Formen der Familie, welche durch ihre Gestalt an Regulus erinnern. Es gehören unter Andern hierher:

1. A. jouchistos.— Parus jouchistos Hodgs.—

2 A melanotis.— Parus melanotis Sandb. Hartl. Mexico.—

Siva s. Proparus vinipectus Hodgs. (Bonap. Consp. p. 230 und 333) gehört nicht in diese Gruppe, aber auch nicht zu Liothrix, sondern als eigene Gattung entschieden zu den Meisen (Paridae). Die Liotrichinae zeigen nahe Beziehungen theils zu den Pariden, theils zu den Certhiaden und wirdes bei genügendem Materiale nicht schwierig sein, die natürlichen Grenzen dieser Familien zu finden; wir haben hier, indem wir dieselben auf einander folgen lassen, die natürliche Verwandtschaft anzudeuten versucht.

\*\*\*) Nahe verwandt ist: C. ultramarrinus.— Parus ultramarinus Bonap. Rev. Zool 1841 p. 14%. Parus coeruleanus Malherbe von Nord-Africa.

\*\*\*\* Als zweite Art gehört hierher: L. galeatus.— Parus galeatus Licht. M. B. aus Mexico. Dem L. cristatus ähnlich, aber etwas grösser;

Gen. Poecile Kaup. 1829. Mönchsmeise.

- 500. P. palustris Kaup. — 1. Parus palustris Lin. Syst. Nat. pag. 341. No. 8. -Gould B. Europ. tab. 155. fig. 2. -Griechenland. Harz. Mas. Fem. 6 St.
- 501. P. atricapilla Nob. -2. Parus atricapillus Lin. id. Wils. Amer. Ornith, tab. S. fig. 4. -Nordamerica, 1 St.
- 502. P. carolinensis Nob. -Parus carolinensis Audub. B. Amer. tab. 160. — Nordamerica, 1 St.
- 503. P. sibirica Nob. -Parus sibiricus Gm. Syst. Nat. p. 1013. No. 24. -Gould B. Europ. tab. 151. fig. 2. — Norwegen. Mas. Fem. 2 St.
- 504. P. lugubris Nob. .-Parus lugubris Natt. Temm. Man, d'Ornith. I. p. 293 et Vol. III. pag. 212. id. Gould B. Europ. tab. 151. fig. 1. — Genus Penthestes Reichenb.?

Gen. Machlolophus nov. gen. \*) Büschelmeise.

505. M. spilonotus Nob. — Parus spilonotus Blyth Journ, As. Soc. Beng. XVI. p. 444. Darjiling? Mas. 1 St.

Gen. PARUS Lin. Meise.

506. 1. P. major Lin.

> Syst. Nat. pag. 341. No. 3. — Parus Fringillago Pall. Zoograph. I. pag. 555. No. 169.

Oberseite olivengrau; Mitte der Haube grau, ringsherum schwarz eingefasst und sodann durch einen von der Stirn über das Auge laufenden weissen Strich überall begrenzt; Wangen weiss mit schwarzer Einfassung, welche sich mit der schwarzen Kehle verbindet; vom Nacken nach den Seiten des Halses zieht sich eine weisse und sodann eine schwarze Zeichnung — Von Lophophanes wird zu trennen sein, nicht nur wegen Abweichung der Haubenbildung, sondern auch durch stärkern Schnabel, längere Flügel und stärkere Füsse:

Gen. Bacolonhus n. gen. (βαιόσ, unbedeutend; λόφοσ, Schopf) Typus: B. bicolor. — Parus bicolor Lin. Wils. Lophophanes bicolor Kaup.

\*) Von μάχλος, üppig und λόφος, ὁ Haube. Die Gruppe steht der Gattung Parus am nächsten, unterscheidet sich aber durch die stärker als bei Lophophanes entwickelten Federn der Haube.

Als Arten gehören hierher:

1. M. xanthogenys. — Parus xanthogenys Vig. Gould. —

2. M. melanolophus. — Parus melanolophus Vig. Gould. —

3. M. rubidiventris. — Parus rubidiventris Blyth. —

Parus major Bechst. Orn, Taschenb. p. 209. id. Gould Birds Eur. tab. 150. -Europa, Klein - Asien, Mas. Fem. Juv. 6 St.

507. P. ater Lin.

Syst. Nat. pag. 341. No. 7. -Parus carbonarius Pall. Zoogr. I. pag. 556. No. 170. -Gould. B. Europ. tab. 155. fig. 1. — Harz. Mas. Fem. Juv. 4 St.

508. P. cinereus Vieill.

Encycl. pag. 506. No. 17. -Mésange grise Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 139. fig. 1 in tabula, fig. 2 in textu. -Parus atriceps Horsf. Trans. Lin, Soc. XIII. p. 160. id. Temm. Pl. col. 287, fig. 2. -Java. 1 St.

509. P. cinerascens Vieill.

Nouv. Dict. d'Hist. nat, XX. p. 316. id. Encycl. p, 507.

Mésange grisette Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 138. - ") Süd-Africa. Mas. 1 St.

Gen. Pentheres Nob. \*\*\*) Trauermeise. Melaniparus (!) Bonap.

510. 1. P. niger Nob. -

Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 137.

Parus niger Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. Vol. XX. pag. 325. —

id. Encycl. méth. pag. 508. No. 26. — Süd-Africa, Mas, Fem. 2 St. -

Gen. Melanochlora Less. 1839. Sultansmeise. Crataeonyx Eyt, 1839. Ptilobaphus Reichenb.?

511. 1. M. flavocristata. —

Parus flavocristatus Lafr. Mag. Zool. 1837. Ois, tab. 80. Parus sultaneus Hodgs. Jnd, Rev. 1838, p. 31. -

Yon πενθήρησ, in Trauer.
 Als Arten gehören ferner hierher:

 Penth. leucopterus. — Parus leucopterus Sws Senegal.
 P. leuconotus. — Parus leuconotus Guèr. Abessynien.
 P. leucomelas. — Parus leucomelas Rüpp. Abessynien.

<sup>\*)</sup> Vieillot citirt irrthümlich tab. 190, ein Umstand, der hier keine Verwechslung veranlassen kann, wohl aber in ähnlichem Falle bei der folgenden sehr ähnlichen Art, deren Synonymie wir hier geben, verursacht hat:

P. afer Gm. Lath. — Mésange brune Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 139 fig. 2 in tabula, fig. 1 in textu. Parus fuscus Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XX. p. 309 und Bncycl. p. 505 no. 13. — P. afer Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 117. — Vieillot citirt zu dieser Art irrthümlich Le Vaill. tab 134 fig. 1, wodurch es gekommen ist, dass verschiedene Autoren den Parus fuscus Vieill. als identisch mit Sylvia minuta Shaw betrachtet haben. —

Melanochlora sumatrana Less, Rev. Zool, 1839. p.40. — Crataionyx atra et flava Eyton. — Parus sultaneus et sumatranus Gray. — Himalaya. Mas. 1 St.

Subfam. SITTINÆ. Spechtmeisen.

Gen. Dendrophila Sws. 1837. Baumkleiber. Orthorhynchus Horsf. nec Cuv.

512. 1. D. frontalis Sws.

Nat. Hist. Birds II. p. 318. —
Orthorhynchus frontalis Horsf. Trans. Lin. Soc.
Sitta frontalis Sws. Zool. Jll. I. (1820-1) tab. 2. —
Sitta velata Temm. Pl. col. 72. fig. 3.
Sitta corallina Hodgs.? —
Java. 1 St.

Gen. Sittella Sws. 1837. Sittelle.

513. 1. S. pileata Gould.

Birds Austr. Vol. IV. tab. 104. —
Sitta melanocephala Gould (nec Vieill.) Proc. Zool. Soc. 1837. p. 151.

West-Australien. Fem. 1 St.

Gen. Sitta Lin. Spechtmeise.

514. 1. S. caesia Meyer.

und Wolf Taschenb. pag. 128. —
Sitta europaea Auct. (nec Lin.) —
Gould Birds of Europe tab. 234. —
Harz. Mas. 1 St.

515. 2. S. syriaca Ehrenb. -

Sitta rupestris Temm. Man. d'Ornith. III. pag. 287. Sitta Neumeyeri Michah. Jsis, Sitta saxatilis Schinz. —
Sitta rufescens Gould. B. Europ. tab. 235, —

Dalmatien. Mas. 1 St.

516.

3.

S. carolinensis Lath,
Sitta melanocephala Vieill. Gal. Ois, tab. 171.
Sitta carolinensis Wils. Amer. Ornith, tab. 2. fig. 3.
id. Audub B. Amer. tab. 152.—
Nordamerica. Mas. Fem. 4 St.

517. 4. S. cinnamomeiventris Blyth.

Journ. As. Soc. Beng. 1842. pag. 459. —

Himalaya. 1 St.

## Fam. CERTHIADÆ. Baumläufer.

#### Subfam. CERTHIANÆ. Baumläufer.

Gen. Certhia Lin. Baumläufer.

518. 1. C. familiaris Lin.

Syst. Nat. pag. 184. No. 1. —
Certhia scandulaca Pall. Zoogr. I. p. 432. No. 77. —
Certhia familiaris Gould B. Europ. tab. 237. —
Harz. Mas. Fem. 3 St.

519. 2. C. americana Bonap.

List Birds of Eur. and N. Amer. pag. 11, No. 63. —
Certhia familiaris Wils Amer. Ornith. tab. 8. fig. 1. —
id. Audub. Synop. pag. 72. No. 115; B. Amer.tab. 415.
Nord-America. Mas. 2 St.

#### Subfam. CLIMACTERINÆ. Baumsteiger. \*)

Gen. Tichodroma Jll. Mauerläufer.

Petrodroma Vieill. 1816.

520. 1. T. muraria *Jll.* —

Certhia muraria Lin. Syst. pag. 184. No. 2. — Tichodroma phoenicoptera Temm. Tichodroma europaea Steph. Gould B. Eur. tab. 239. Schweiz. Fem. 2 St.

Gen. CLIMACTERIS Temm. 1820. Steigvogel.

521. 1. C. rufa Gould.

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 149. — id. Birds Austr. Vol. IV. tab. 94. — West-Australien. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von der vorhergehenden Subfamilie durch den Mangel eines Kletterschwanzes verschieden.

# Fam. DACNIDIDÆ. \*) Dacniden.

#### Subfam. DACNIDINÆ. Pitpits.

Gen. Conirostra Orb. Lafr. 1837. Kegelpitpit. Conirostrum (!) Orb. Lafr.

C. sitticolor Lafr. 522.

Rev. Zool. 1842. pag. 102. id. Grav Gen. Birds No. 3. tab. XXXIV. Conirostrum bicolor Less. -

Bolivien, Fem. 1 St.

Gen. Dacnis Cuv. 1817. Pitpit.

523 D. cayana Cuv. 1.

Motacilla cayana Lin. Syst. Nat. pag. 336. No. 40. -Sylvia cayana Vieill Gal. Ois. tab. 165, — Dacnis cayanus Orb. Lafr. Syn, -Cayenne. 2 St.

524. D. cvanomalas Nob. -

Fringilla cyanomelas Gm. Syst. p. 924. No. 93. (Mas.) Motacilla cyanocephala Gm. Syst. pag. 990. No. 163. (Fem.) Sylvia cyanocephala Lath. — Nectarinia cyanocephala Sws. Zool. Jll. II, tab. 117. — Dacnis cyanater Less. — Dacnis cyanocephala Orb. Voy. Amer. Ois. pag. 221. -Brasilien, Mas. ad. et jun. Fem. 9 St.

525. D. plumbea Cab.

> Tschudi Faun. per. Ornith. pag. 37. -Sylvia plumbea Lath. — Sylvia coerulescens Pr. Max.? -Venezuela, Mas. 1 St.

526. D. spiza Cab.

Tschudi Faun. per. Ornith. p. 37. -Certhia spiza Lin. Syst. Nat. pag. 186. No. 12. -Caereba melanocephala et atricapilla Vieill. — Dacnis spiza et atricapillus Gray. Gen. B. No. 7 et 8. — Nectarinia mitrata Licht. -

Brasilien. Mas. ad. et juv. Fem. 6 St.

<sup>\*)</sup> Gemeinsch aftlicher Familiencharakter aller hierher gehörigen Gruppen ist der gänzliche Mangel der ersten kurzen Handschwinge. Die Familie verhält sich mithin zu den Nectariniden oder Meliphagi-den wie die Sylvicoliden zu den Sylviaden oder wie die Fringilliden und Jcterinen zu den Ploceiden und Sturniden.

Gen. Arbelorhina Cab. 1847. Cöreba. Caereba (!) Vieill. 1807.

527. 1. A. cyanea Cab.

> Rich. Schombgk. Reise in Guiana III. pag. 675. No. 46. Certhia cyanea Lin. Syst. No. 24. — Certhia cayana Lin. Syst. No. 9. (Fem. an Juv.) -Caereba cyanea Vieill. Ois. dor. tab. 41. 42. 43. Brasilien. Mas ad. Juv. Fem. 9 St.

528.2. A. brevipes n. sp. - \*Porto Cabello. Mas ad. 1 St.

529. A. eximia n. sp. - \*\*) 3. Porto Cabello Mas ad. 1 St.

A. coerulea Cab. 530. 4. Rich. Schombgk. Reise Guiana III, pag. 675. No. 47. -Certhia coerulea Lin. Syst. Nat. No. 8. -Certhia ochrochlora Gm. Syst. No. 37. (Jun.) -

Caereba coerulea Vieill, Ois. dor. tab. 44. 45. -Brasilien; Guiana. Mas ad. juv. Fem. 4 St.

A. longirostristris n. sp. - \*\*\*) 531. 5. Caraccas. Mas juv. Fem. 6 St.

A. brevirostris n. sp. - \*\*\*\*) 532. Porto Cabello, Mas ad. 1 St.

Gen. CERTHIOLA Sundev. 1836. †) Zuckerpitpit.

533. 1. C. luteola Nob. - ++) Nectarinia luteola Licht in Mus. Berol. -Porto Cabello? 1 St.

<sup>\*)</sup> Unterscheidet sich von A. cyanea nur durch etwas kleinere Statur und merklich kürzere Tarsen.

\*) Von A. cyanea durch bedeutend längeren Schnabel und helleren weisslicheren Scheitel verschieden.

\*\*\*) Stimmt in der Färbung in allen Alterszuständen mit A. coerulea überein, unterscheidet sich aber constant durch den stets längeren Schnabel. —

\*\*\*! Ist in allen Dimensionen kleiner als A. saunden der Schnabel.

überein, unterscheidet sich aber constant durch den stets langeren Schnabel.

\*\*\*\*) Ist in allen Dimensionen kleiner als A. coerulea; der Schnabel ist auffallend kurz: die blaue Färbung ist weniger violett; das Schwarz der Kehle erstreckt sich weiter nach der Brust hinab. —

Nota. A. nitida (Hartl.) Rev Zool. 1847 p. 84 ist uns leider nur dem Namen nach bekannt, und wissen wir daher nicht, ob eine der vorstehend beschriebenen Arten mit derselben etwa identisch ist. —

†) Wenn der Begriff einer Gattung schon von selbst das Vorhandensein von mehr als einer Art bedingt, so bleibt es bei dem gut charakterisirten Genus Certhiola um so auffallender, dass von Linné bis auf die neuste Zeit stets nur die einzige Species: C. flaveola aufgeführt wird. Leider ist uns ein westindisches Exemplar, mithin die wahre Certhia flaveola Linaei, noch nicht zu Gesicht gekommen, da indess die vermeintlichen flaveola vom südamerikanischen Festlande nach den verschiedenen Länderstrichen merklich abweichen, so vermuthen wir ein Gleiches von dem westindischen Vogel und lassen die uns bekannten Arten oder Abarten alsneu hierfolgen.

††) Oberseite dunkel schwärzlich; Kinn und Kehle hellgrau; die übrige Unterseite und der Bürzel gelb; ein breiter Strich über dem Auge und die Spitzen der äussern Schwanzfedern weiss. untere

534. C. chloropyga Nob. - \*) Nectarinia flaveola Licht (nec Lin.) Doubl. pag. 15. N. 138. Bahia, 4 St.

535.3. C. guianensis n. sp. \*\*) Guiana. 1 St.

Gen. Diglossa Wagl. 1832. Doppelzüngler.

Campylops Licht 1837. — Serrirostrum Orb. Lafr. 1838. — Agrilorhinus Bonap. 1838. Uncirostrum Lafr. 1839. -Anchilorhinus Bonap, -

536. 1. D. baritula Wagl.

Jsis 1832. —

id. Hahn's Atlas Heft 12, tab. 1. mas. tab. 2, fem. Campylops hamulus Licht. Abhand. Berl. Acad. cum tab. Agrilorhinus sittaceus Bonap. Nouv. Ann. Sc. nat. Florence 1838. -

Uncirostrum Brelayi Lafr, Rev. Zool. 1839 pag. 100. Uncirostrum sittaceum Lafr, Rev. Zool. 1839, pag. 292. Diglossa baritula Gray Gen, Birds No. 1, tab. XLII. -Mexico. Mas. 2 St.

537. 2. D. hyperythra n. sp. \*\*\*) Uncirostrum d'Orbignyi Boiss. (Fem?) Rev. Zool. 1840. p. 5, No. 8.? -Caraccas. Mas. 1 St.

538. D. Lafresnavi Hartl. \*\*\*\*) 3.

Syst. Verzeichn. 1844. pag. 18. No. 4. -

Schwanzdecken weisslich; auf dem Flügel ein weisser Fleck, gebildet durch die an ihrem Ursprunge weiss gefärbten Handschwingen. Ganze Länge gegen 4". Schnabel vom Mundw. 5 ½//". Flügel 2". Im Berl. Museum sind Exemplare dieser Art von Carthagena und Cumana. — Sehr nahe kommt der vorstehenden Art:

t. majør n. sp. von Guiana und muthmasslich auch Surinam; etwas grösser, der weisse Flügelfleck verhältnissmässig kleiner. Das Gelb des Bürzels etwas weiter nach dem Unterrücken hinaufsteigend; sonst wie C. luteola gefärbt. —

") Unterscheidet sich von den vorhergehenden Arten durch folgende Abweichungen: Nur die Haube ist sehwärzlich, die übrige Oberseite stets viel heller, graubräunlich; Bürzel matter gefärbt, nicht lebhaft gelb, sondern grünlich gelb; Flügel stets ohne weissen Fleck. —

") Unterscheidet sich von C. chloropyga durch dunklere Oberseite und etwas lebhafteren gelblicheren Bürzel; von C. major durch geringere Grösse, hellere Färbung der Oberseite, weniger lebhaften Bürzel und den wenig oder gar nicht sichtbaren weissen Flügelfleck. —

") Kaum kleiner als D baritula und derselben sehr ähnlich gefärbt, nur ist die Oberseite heller, die Haube nicht dunkler als der Rücken; die ganze Unterseite etwas heller rothbraun sammt Kinn und Seiten der Kehle, welche bei D baritula dunkel gefärbt sind.

"\*\*) Die von Boissonneau als jüngere Männchen derselben Art betrachteten Vögel sind als Art:

1) humeralis (Fras). Harti. abgesondert worden. Die Grösenverhältnisse sind geringer und der Schnabel ist bedeutend kürzer und kleiner. Mit demselben Rechte könnte man vielleicht ferner trennen:

1) internedia n. sp. Grösser als D. humeralis und nur we-

kürzer und kleiner. Mit demselben Rechte konnte man viel-leicht ferner trennen:

i). intermedia n. sp. Grösser als D. humeralis und nur we-nig kleiner als D. Lafresnayi, der Schnabel aber, welcher bei Lafresnayi sehr gross ist, ist hier wenig grösser als bei hu-meralis. Die Art kommt mithin in Bezug auf die Grösse nä-her an Lafresnayi und in Bezug auf den Schnabel näher an humeralis.

Uncirostrum La Fresnayii Boiss. Rev. Zool. 1840. (Januar) pag. 4, No. 7. —
Agrilorbinus Ronanartei Fraser Proc. Zool. Soc. 1840.

Agrilorhinus Bonapartei Fraser Proc. Zool. Soc. 1840. (Februar) pag. 22. —

Diglossa Lafresnayi Gray Gen. Birds No. 4. pt. St. Fé d. B. 1 St.

539. 4. D. personata Hartl.

Syst. Verzeichn. 1844. pag. 19. No. 5. — Agrilorhinus personatus Fraser Proc. Zool. Soc. 1840. (Februar) p. 23.

Uncirostrum cyaneum Lafr. Rev. Zool. 1840, (April) p. 102. Diglossa melanopis Tschudi Consp. No. 190. — Diglossa cyanea Gray Gen. Birds No. 5. —

St, Fé d. B. 1 St.

540. s. D. major Cab.

in Rich. Schombgk, Reise Vol. III. p. 676, No. 49. — Guiana. 1 St.

## Subfam. DREPANINÆ. Ziervögel.

Gen. Dicaeum Cuv. 1817. Rothvogel.

541. 1. D. cruentatum Blyth. -

Certhia cruentata Lin. Syst. No. 17. -

Certhia erythronotus Lath. —

Nectarinia ignita Begbie, —

Dicaeum rubricapillum Less. —

Dicaeum erythronotum Cuv. Gray List Gen. Birds 1841. p. 17. --

Dicaeum coccineum (Scop.) Gray Gen. Birds No. 9.— Ostindien. Fem. 1 St.

542. 2. D. hirundinaceum Gould.

Birds Aust. II. tab. 34. —

Sylvia hirundinacea Shaw. -

Pipra Desmaresti Leach. -

Dicaeum pardalotus Cuv. -

Dicaeum atrogaster Less. -

Dicaeum sanguineum Sws. -

West - Australien. Mas, Fem. 3 St.

543, 3. D. sanguinolentum Temm.

Pl. col. 478, fig. 2. — Java, 1 St.

544. 4. D. trigonostigma (Scop) Gray.

Gen. Birds No. 8.

Sonn. Voy. Jnd. tab. 117. fig. 2. -

Certhia cantillans Lath. -

Dicaeum croceiventre Vig. -Dicaeum cantillans Temm. Pl. col. 478, fig. 3. — Malacca. 1 St.

Gen. Pardalotus Vieill. 1816. Panthervogel.

P. punctatus Vieill. -545. Pipra punctata Lath, -Pardalotus punctatus Gould B. Aust. II. tab. 35. -Neuholland: West-Austral. Mas. Fem. Juv. 4 St.

546. 2. P. striatus Temm. -Pipra striata Lath. — Pardalotus ornatus Temm. Pl. col. 394. fig. 1. -Pardalotus striatus Gould B. Aust. II, tab. 38. -West - Australien. Mas. Fem. 2 St.

547. 3. P. affinis Gould. Birds Aust, II, tab. 39. -Van - Diemensland. 1 St.

> Gen. Drepanis Temm. 1820. Ziervogel. Vestiaria Flem, 1820.

D. coccinea Gray. \*) 548. 1. Gen. Birds No. 2. -Certhia coccinea Gm. Syst. Nat. No. 29, -Certhia vestiaria Lath. -Certhia coccinea Vieill. Ois, dorés tab. 52. Vestiaria evi Less. -Depranis vestiaria Hartl, Syst. Verz. pag. 16. -Sandwichsinseln; Oahu. Adult. Junior; Juv. 4 St.

Gen. Himatione nov. gen. \*\*) Kleidervogel.

H. sanguinea Nob. - \*\*\*) 549. Certhia sanguinea Gm. Syst. Nat. No. 44. id. Vicill. Ois. dor. tab. 66. -

<sup>\*)</sup> Certhia obscura Gm. wird mit Unrecht als Synonym hierher ge-stellt, die Art gehört als Hemignathus obscurus Licht zur genann-ten Gattung.

ten Gattung.

\*\*) Von (ματίο), Kleid, Mantel; mit Bezug auf die Verarbeitung der Federn von den Eingebornen. Die Gruppe unterscheidet sich von der vorhergehenden durch kürzern, weniger gekrümmten Schnabel.

\*\*\*) Die Art wird von Gray und Bonaparte bei zwei verschiedenen Gattungen (Drepanis und Myzomela) aufgeführt, während die Arten der Gattung Myzomela sich sofort durch das Vorhandensein der Isten kurzen Schwinge wesentlich unterscheiden. Gleichfalls wird Certhia virens Gm. Lath. (Vieillot Ois. dor. tab. 67. 64.) als Weibchen von sanguinea aufgeführt, während Vieillot wohl mit Recht entschieden behauptet, dass C. virens specifisch verschieden sei. Wir lassen hier die Beschreibung zweier, von Certhia virens Gm. Vieill. verschiedener Arten von Oahu folgen:

1. Himatione chloris n. sp. In allen Dimensionen ein wenig kleiner als H. sanguinea, mit etwas kürzerem, merklich stärker gekrümmten Schnabel. Der alte männliche Vogel

Petrodroma sanguinea Vieill. —

Nectarinia Byronensis Griff. Anim. Kingd. VII. p. 390.

Drepanis sanguinea Hartl, Syst. Verz. 1844. p. 16. id. Gray Gen. Birds No. 4, -Qahu. Adult. 1 St.

# Fam. NECTARINIDÆ. Honigvögel.

Subfam. NECTARININÆ. Honigsauger.

Gen. Anthodiaeta nov. gen. \*) Blumensauger.

550 1. A. collaris Nob. -

Le Vaill. Ois. d'Afr., tab. 299.

Cinnyris collaris Vieill N. Dict. d'Hist. Nat. XXXI. p. 502.

Nectarinia collaris Jard, Sun Birds tab. 6. -

Port Natal. Mas. 1 St.

ist an der Oberseite lebhaft gelblich grün, an der Unterseite lebhaft grünlich gelb gefärbt; Bauch weiss; untere Schwanzdecken schmutzig weiss, gelblich untermischt; Gegend dicht um die Schnabelwurzel schwärzlich; Zügel dunkelgrau, über demselben ein heller gelblicher Fleck; Schnabel hell mit dunklem Rücken; Flügelrand gelb, untere Flügeldecken weiss. Jüngere Vögel oder Weibchen sind oben vorherrschend olivengrau; Flügel etwas lebhafter mit verloschenen hellen Spitzenflecken der Flügeldecken; Unterseite schmutzig weisslich olivenfarben, an den Weichen hell bräunlichgrau angeflogen; mehr oder weniger, besonders an der Brust gelblich untermischt oder gestrichelt.

2. H. macuiata n. sp.

Wenig grösser als die vorhergehende Art, unterscheidet sich von derselben durch den merklich weniger gekrümmten Schnabel, welcher kürzer, beiter und weniger gekrümmten Schnabel, welcher kürzer, beiter und weniger zugespitzt als bei H. sanguinea ist Die Färbung des Gefieders ist, nach den anscheinend nicht ausgefärbten Exemplaren zu schliessen, dem von H. chloris im Allgemeinen ähnlich, nur weniger lebhaft; charakteristisch sind die deutlichen weissen Spitzenflecke der Flügeldecken, welche auf dem Flügel zwei Querreihen bilden. Ein jüngeres Männchen gleicht dem jüngern Vogel von chloris annähernd, nur werden Stirn, Augenlied und Kehle bereits vorherrschend gelb, während die Färbung dieser Theile bei dem Weibchen rein weisslich ist.

\*) Von angodiaitos, von oder auf Blumen lebend. Schnabel ähnlich wie bei Anthothreptes. Flügel indess kürzer, abgerundeter. Läufe und Zehen entwickelter. Africa. Nahe verwandt mit collaris ist: Anthodiaeta chloropygia. — Nectarinia chloropygia Jard. Sun Birds tab, 3.

Gen. Hedydipna nov. gen. \*) Zuckerfresser.

551. 1. H. metallica Nob. —

> Nectarinia metallica Licht. Doubl. p. 15. No. 133. id. Hempr. u. Ehrenb. Symb. Phys. tab. 1. id. Rüpp. Atlas tab. 7, id. Temm. Pl. col. tab. 547. fig. 1. 2. -

Abyssinien. Mas adult; Juv. Fem. 4 St.

Gen. PANAEOLA nov. gen. \*\*) Pracht-Zuckervogel.

552. 1. P. pulchella Nob. -

Certhia pulchella Lin. — Cinnyris caudatus Vieill. Sws. Birds W. Afr. II. tab. 14. Cinnyris pulchella Cuv. — Nectarinia melampogon Jll. Licht. Doubl, p. 15. No. 131. Nectarina pulchella Jard, Sun. Birds tab. 18. -Senegal: N. O. Africa. Adult. Junior. 5 St.

Gen. CINNYRIS Cuv. 1817. \*\*\*) Sui manga.

553. C. splendida Cuv.

Certhia splendida Shaw. Gen. Zool. VIII p. 191. tab. 26. Le Vaill, Ois. d'Afr. tab. 295. fig. 1. — Cinnyris bombicinus Vieill. — Cinnyris lucidus Less. Traité d'Ornith p. 295. -Certhia nitida Bechst. -Nectarinia splendida Jard Sun Birds tab. 5. -West-Africa. Mas. 1 St.

554. C. habessinica Nob. -

> Nectarinia habessinica Ehrenb, Symb. Phys. Aves tab. 4. Abyssinien. Mas. 2 St.

555. C. amethystina Cuv. -3.

Certhia amethystina Shaw, Gen. Zool. VIII. p. 195. — Le Vaill, Ois. d'Afr. tab. 294. — Cinnvris auratifrons Vieill. -Certhia aurifrontalis Bechst. -Nectarinia aurifrons Licht. Doubl. p. 15. No. 130 -Nectarinia amethystina Jard. Sun Birds tab, 13. -

Port Nat. Mas. 5 St.

\*\*\*) Bei engerer Begrenzung der Gattung Cinnyris ergeben sich Certhia splendida Shaw. und C. afra Lin. als Typen derselben.

<sup>\*)</sup> Von ที่ชี่บริเสษอร์, süssspeisend. — Mit kürzerem, weniger stark ge-krümmtem Schnabel und stark verlängerten mittleren Schwanzfe-dern. Typus der Gruppe ist: II. platyura. — Cinnyris platura Vieill.

<sup>\*\*)</sup> Von παναίολος, ganz funkelnd. — Von der vorhergehenden Gruppe durch längern, gebognern Schnabel und glanzvolleres Gefieder ver-

- 556. 4. C. natalensis Nob. —

  Nectarinia natalensis Jard. Sun Birds tab. 12.

  Port Natal. 1 St.
- 557. 5. C. senegalensis Cuv. —

  Certhia senegalensis Lin. —

  Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 295. fig. 2. —

  Cinnyris discolor Vieill. —

  Nectarinia senegalensis Licht Doubl. p. 15. —

  Senegal. Mas; Mas juv. Fem. 5 St.
- 558. 6. C. afra. —

  Certhia afra Lin. —

  Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 300, —

  Certhia erythrogastra Shaw. Nat. Misc. tab. 837. —

  Cinnyris smaragdinus et pectoralis Vieill. —

  Nectarinia afra Jard. Sun Birds tab. 2. —

  Süd-Africa, Mas; Mas jun. Fem. 4 St.
- 559. 7. C. chalybea Sws —
  Zool. Jll. Vol. H. t.b. 95.
  Certhia chalybea Lin. —
  Certhia capensis Lin? —
  Nectarinia chalybea Jard. Sun Birds tab. 1.
  Süd-Africa. Mas adult et jun. Fem. 3 St.
- 560. s. C. pusilla Sws.

  Birds West. Afr. II. p. 138. —

  Certhia venusta Shaw? —

  Nectarinia venusta et parvula Jard,? —

  Senegal. Mas. 1 St.

Gen. NECTARINIA Jll. 1811. Nektarvogel.

561. 1. N. famosa Jll. —

Certhia famosa Lin. Syst. Nat. No. 20. —

Le Vaill. Ois, d'Afr. tab. 289. 290 —

Certhia formosa Bonap. Cousp. p. 401. —

Süd-Africa. Mas. Fem. 2 St.

## Subfam. PTILOTURINÆ. \*) Schweif-Honigsauger.

Gen. Aethopyga nov. gen. \*\*) Feuerhonigsauger.

A. siparaja Nob. - \*\*\*) 562.

> Certhia siparaja Raffl. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 299. Nectarinia mystacalis Temm. Pl. col, 126. fig. 3. — Sumatra, 1 St.

563. A. eximia Nob. -

> Nectarinia eximia Horsf. (nec Temm.) Trans Lin. Soc. XIII. p. 181.

Nectarinia Kuhlii Temm. Pl. col, 376. fig. 1. 2. —

Java. Fem. 2 St.

564. A. nipalensis Nob. — 3.

> Cinnyris nipalensis Hodgs. Jnd. Rev. 1837. p. 273. -Nectarinia nipalensis Jard. Sun Birds tab. 27, -Ostindien. 1 St.

Gen. Anthobaphes nov. gen. \*\*\*\*) Blumenhonigsauger.

565. 1. A. violacea *Nob.* —

Certhia violacea Lin. Syst. No. 22. —

Von χαλκοπάοξιος, mit ehernen Wangen. Schnabel ziemlich kurz und gerade, ähnlich dem von Anthothreptes, der Schwanz hinge-gen stufig. Typus: Ch. cingalensis. — Sylvia cingalensis Lath; Nectarina phaenicotis Temm. — Chalcostetha nov. gen.

Von χαλχοστήθος, mit eherner Brust. Schnabel gebogener als in vorhergehender Gruppe; Schwanz stufig, ohne merklich verlängerte Mittelfedern.

1. Ch. pectoralis. — Nectarinia pectoralis Temm. (nec. Horsf.); Nect. chalcostetha Jard. —

2. Ch. aspasia. — Cinnyris aspasia Less.; Cinnyris sericea Less.

\*\*) Von albos, feuerfarbig und πυγή, Steiss Mit mittelmässigem, etwas hakig gekrümmtem Schnabel und verlängerten mittlern Schwanzfedern; Gefieder brennend gefärbt.

\*\*\*) Der auf Borneo und Malacca vorkommende, mit siparaja identificirte Vogel ist verschieden: A. eupogen n. sp. Schnabel etwas stärker; Läufe kürzer; nicht nur die Mitte der Stirn und des Scheitels, sondern die ganze Stirn und darüber hinaus violett blau glänzend; Bauch dunkelgrau, ebenso die Weichen, welche nicht weiss sind sind.

ind.

Als Arten gehören ferner hierher:

1. A. miles. — Cinnyris miles Hodgs. —

2. A. goalpariensis. — Nect. goalpariensis Jard. —

3. A. ignicauda. — Cinnyris ignicauda Hodgs. —

4. A. saturata — Cinnyris saturata Hodgs; N. Hodgsonii Jard.

5. A. Gouldae. — Cinnyris Gouldae Vig. — 6. A. Horsfieldi. — Nectarinia Horsfieldii Blyth. — 7. A. Temminckii. — Nectarinia Temminckii Müll. -

\*\*\*\*) ἀνθοβᾶφής, von blühender bunter Farbe. — Mit längerm, weniger stark gekrümmtem Schnabel und weniger lebhaft gefärbtem Gefieder, als in der vorhergehenden Gattung. Läufe und Zehen stärker entwickelt. Africa. —

<sup>\*)</sup> Charakteristisch für diese Unterabtheilung ist der mehr oder weniger verlängerte, stets stufige Schwanz. Hierher gehören ferner die Gattungen:
Chalcoparia nov. gen.

Le Vaill Ois. d'Afr. tab. 292. -Certhia crocata Shaw. Nat. Misc. tab. 210. -Nectarinia violacea Jard. Sun Birds tab. 16. -Cap. Mas. 2 St.

Gen. Ptiloturus Sws. 1837. Schweif-Honigsauger. Falcinellus Vieill. pt. - Pillurus Strickl. - Promerops (Briss. pt.) Gray 1847. —

566. 1. P. cafer Gray.

List Gen. Birds 1841. p. 16. -Merops cafer Lin. Syst. No. 7. -Upupa Promerops Lin. Syst. No. 2. -Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 287, 288, -Cinnyris longicaudatus Vieill. -Ptiloturus capensis Sws. Nat, Hist. Birds II. p. 327, -Promerops capensis Less. -Promerops cafer Strickl. Gray Gen. Birds No. 1, -Cap. Mas. Fem. Juv. 4 St.

#### Subfam. ARACHNOTHERINÆ. Spinnenfresser.

Gen. Anthothreptes Sws. 1831. Blüthenvogel. Anthreptes Sws. -

1. A. malaccensis Nob. -567.

> Certhia malaccensis Scop. Sonn. Voy. tab. 116. fig. 1. -Certhia lepida Sparm. Mus. Carls tab. 35. -Nectarinia javanica Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 167. Cinnyris javanica Sws. Zool. Jll. III. tab. 121. -Anthreptes javanica Sws. Nat, Hist, Birds II. p. 329. -Nectarinia malaccensis Gray Gen. Birds No. 95. -Java. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Leptocoma nov. gen. \*) Sammethonigsauger.

L. zeylonica Nob. — 1. 568.

> Certhia zeylonica Lin. Syst. Nat. No. 23. -Certhia quadricolor Scop. Sonn, Voy. tab. 30.? -Certhia dubia Shaw? -Nectarinia zeylonica Jard. Sun Birds tab. 20. — Nectarinia philippensis Meyen. — Cinnyris sola Jerd. — Cinnyris nigralbus Less. —

Ostindien. Mas. Fem. 2 St.

<sup>&</sup>quot;) Von λεπτός, zart und κόμη, η Haupthaar. Kleine zierliche Formen mit sammetartigem Gefieder, mittelmässigem, nicht stark gekrümmtem Schnabel, kurzen Läufen und kurzem fast geradem Schwanze.
Typus L. Hasseltl. - Nectarinia Hasseltii Temm. -

569. 2. L. sperata Nob. -

Certhia sperata Lin. Syst. No. 13. —
Certhia affinis Shaw. Gen. Zool. VIII. p. 208. —
Nectarinia coccinigaster Temm. Pl. col. 388. fig. 3. —
Nectarinia affinis Jard. Sun Birds tab. 21. —
Philippinen. Mas adult; junior. 2 St.

Gen. Cyrtostomus nov. gen. \*) Bogenschnabel.

570. 1. C. jugularis Nob. -

Certhia jugularis Lin. Syst. No. 7. —
Nectarinia jugularis Jard. Sun Birds tab. 25. fig. 2. —
Philippinen. Adult. Junior. 2 St.

Gen. Arachnechthra nov. gen. \*\*) Spinnenfeind.

571. 1. A. LOTENIA Nob. —

Certhia Lotenia Lin. Syst. No. 25. —
Certhia polita Sparrm. Mus. Carls. tab. 59. —
Certhia Lotenia et polita Lath Jnd. Orn. No. 16 et 19.
Vieillot Ois. dor. tab. 11. —
Nectarinia Lotenia Jard. Sun Birds tab. 23. —
Bengalen. Fem. 1 St.

572. 2. A. currucaria Nob. -

Certhia currucaria Lin. Syst. No. 6. —
Certhia currucaria Lath Jnd. Orn. No. 15. —
Certhia asiatica Lath l. c. No. 22 et C. cirrhata No. 62 et
C. chrysoptera No. 64. —
Certhia mahrattensis Lath, ubi? —
Vieillot Ois. dor. tab. 12. —
Cinnyris cyaneus Vieill. —
Cinnyris orientalis Frankl. —
Cinnyris epauletta Hodgs. Jnd. Rev. 1837. p. 272. —
Cinnyris strigula Hodgs. (Juv.) —
Nectarinia mahrattensis (Lath.) Jard. Sun Birds tab. 24.
Cinnyris currucaria Sykes. —
Nectarinia asiatica Blyth. —
Ostindien. Mas junior et juv. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von χυρτός, gekrümmt und στόμα, Mund. Schnabel länger, gebogener als bei der vorhergehenden Gattung; Schwanz verhältnissmässig länger; Färbung des Gefieders einfacher, nur an der Stirn und Kehle metallglänzend, sonst grün und gelb. Hierher gehören:

1. C. pectoralis. — Nect. pectoralis Horsf. Jard; N. eximia Temm. (nec. Horsf.) 2. C. solaris. — Nect. solaris Temm. — 3. C. frenatus. — Nect. frenata Müll. u. Schleg.

<sup>\*\*)</sup> Von αραχνη, Spinne und εχθρος, Hasser. — In der Färbung des Gefieders der Gattung Cinnyris sehr ähnlich, aber mit stärker gebogenem Schnabel und kürzerm abgerundeten Sckwanze. Ostindien,

Gen. Arachnothera Temm. 182? Spinnenfresser.

573. 1. A. affinis Gray.

Gen. Birds No. 2. —
Cinnyris affinis Horsf. —
Nectarinia inornata Temm Pl. col. 84. fig. 2 —
Cinnyris lougirostris Jerd. —
Java. 1 St.

574. 2. A. uropygialis Gray.

Gen. Birds tab, XXXIII. —
Ostindien, 1 St.

575. 3. A. robusta Müll. Schleg. \*)

Temm. Nat. Geschied. Nedel. besit. Zool. p. 68. tab. 11.
fig. 1. —
Borneo. 1 St.

576. 4. A. chrysogenys Temm.

Pl. col. 388. fig. 1. —

Certhia longirostris Raffl. nec Lath. —

Arachnothera flavigenis Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 329.

Sumatra. 1 St.

577. s. A. magna Gray.

Gen. Birds No. 4. —
Cinnyrus magna Hodgs. Jnd. Rev. 1837, p. 272. —
Arachnothera inornata Mc. Clell. nec Temm. —
Ostindien. 1 St.

<sup>\*)</sup> Der A. uropygialis am ähnlichsten, aber in allen Dimensionen grösser und mit viel längerm Schnabel, auch in der Färbung durch Folgendes verschieden: Oberseite mehr olivengrün; Kinn bis zur Brust gelblich olivengrün mit verloschneren dunkeln Schaftstrichen, als bei A. uropygialis, sonst mit derselben in der Färbung übereinstimmend; die äusserste Schwanzfeder an der Innenfahne mit weisslichen Spitzenflecken, die folgende kaum merklich hell gesäumt. Schnabel vom Mundw.: 2" 2"; Flügel: 3" 31/2".

# Fam. BRACHYPODIDÆ. \*) Kurzfüssler.

#### Subfam. PYCNONOTINÆ. Pelzrücken.

Gen. Pycnonorus Kuhl 182?

Pycnonotus Kuhl Boie 1826. - J.vos (!) Temm 182? -

578. 1. P. capensis Kuhl.

Gray List. Gen. Birds 1841. p. 39. — Turdus capensis Lin. Syst. No. 17. — Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 105. — Süd-Africa. 2 St.

379. 2. P. obscurus Blyth. -

Turdus obscurus Temm Man. d'Orn. IV. p. 608. — Jxos obscurus Bonap. — Haematornis lugubris Less. — Marocca, 1 St.

580. s. P. Arsinoe Rüpp.

Syst. Uebers, Vög, N. O. Afr. pag. 60. No. 196. — Turdus Arsinoe Licht. Doubl. p. 39. No. 442. — Jxus Arsinoë Ehrenb. Symb. Phys. — Jxos Arsinoe Bonap. Consp. p. 266. No. 20. — N. O. Africa; Abyssinien, 2 St.

581. 4. P. nigricans Gray.

Gen. Birds No. 26. —
Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 106. fig. 1. —
Turdus nigricans Vieill. —
Turdus Levaillantii Temm. —
Jxos xanthopygos Ehrenb. —
Pycnonotus Levaillantii Rüpp. Syst. Uebers, No. 197.
N. O. Africa; Port Natal. Mas. 2 St.

<sup>\*)</sup> Indem wir hier mehrere, bisher in verschiedenen Familien untergebrachte Gruppen und Gattungen zu einer Familie vereinigen, hoffen wir, dass sich dieselbe durch spätere Untersuchungen als eine natürlich begründete herausstellen wird. Die hier folgende Anordnung ist nur eine vorläufige, mehr auf Vermuthungen und das Gefühl der natürlichen Verwandtschaft, als auf thatsächlich erwiesene Uebereinstimmung der innern Charaktere basirte. Besonders erwünscht wäre eine genaue Untersuchung der Bildung der Zungen aller hierher gehörenden Gattungen. Bei einigen fanden wir eine gefiederte oder an der Spitze mehrfach getheilte Zunge und begründeten darauf (Ornith Notiz, p. 32%) unsre Subfam. der Phylornithinae. Diesen schliessen sich äusserlich die Pyronnatinae so nahe an, dass eine Trennung derselben unnatürlich erscheint; ähnlich verhält es sich mit den Bieronvinae. Auch die bereits weiter vorn bei den Muscicapidae abgehandelten Campephagisae scheinen natürlicher hier untergebracht werden zu müssen. Alle diese genannten Gruppen passen weder zu den Turdidae, noch zu den Laniadae und Muscicapidae, sondern scheinen eine sich den vorherrschend neuholländischen Pinselvögeln (Meliphagidae) annähernde Familie der alten Welt zu bilden.

Gen. Brachypus Sws. \*) 1824. Blutsterz. Hematornis Sws. (nec Vig.) 1831. -

582. 1. B. haemorrhous Nob. - \*\*)

Turdus cafer (!) Lin. Syst. Nat. No. 16. -Muscicapa haemorrhousa Gm. Syst. No. 53. — Curouge Le Vaill. Ois, d'Afr. tab. 107, fig. 1, -Jxos haemorrhous Temm. Mus. Lugd. --Haematornis haemorrhous Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 228.

Haematornis cafer Jerd. -Pycnonotus cafer et haemorrhous Gray Gen. B. No. 29

et 31. -Jxos cafer Bonap. Consp. No. 27 et No. 5. — Ostindien, Mas. 2 St.

583. 2. B. pygaeus Nob. —

> Jxos v. Pycnonotus cafer Auct. pt. -Jxos pygaeus Hodgs. Gray Zool. Misc. 1844. p. 84. -Pycnonotus pseudocaffer Blyth. — Ostindien. Mas. 1 St.

584. s. B. aurigaster Nob. -

Muscicapa haemorrhousa var. 3. Gm. -Cudor Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 107. fig. 2. -Turdus haemorrhous Horsf. (nec Gm.) Trans, Lin, Soc. Vol. XIII, p. 147, —

Turdus aurigaster Vieill, Encycl. méth. p. 657. No. 66. — Jxos haemorrhous Vig, (nec Gm.) in Raffles's Life p. 661. Haematornis chrysorrhoëus Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 228. Jxos chrysorrhoeus Temm. -

Pycnonotus crocorrhous Strickl. Ann. et Mag. Nat. Hist. Vol. XIII. 1844. p. 412, —

Pycnonotus aurigaster et crocorrhous Gray Gen. B. No. 25 et 32. —

Haematornis chrysorrhoides Lafr.? -

Turdus chrysorrhaeus Lath (ubi?) Bonap. Consp. pag. 266. No. 12. —

Ostindien. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Der Name Brachypus ist zwar mehrfach anderweitig vergeben, aber unsers Wissens (Gray citirt Brachypus Meyer (ubi?) als Synonym von Cypselus) nicht vor 1824. Swainson begründete die Gattung zuerst im Zool Journ. I. Octob. 1824 p. 305 und gab als Typen den Curouge und Cudor des Le Vaillant; Swainson hatte kein Recht den Typus später zu ändern (dispar) und für die nrsprünglichen Typen den Namen Haematornis einzuführen.

\*\*) Der ältere Name Cafer Lin kann nicht in Anwendung kommen, da der Vogel sicherlich weder am Cap noch sonst in Africa vorkommt. Der Cudor und Curouge des Le Vaillant, werden stets als afrikanische Arten und als verschieden von den ostindischen aufgeführt, während sie doch sicherlich ebensowenig in Süd-Africa vorkommen, als Falco Bacha, den Le Vaillant gleichfalls, wie viele andre ostindische Vögel, nach Africa versetzt und es dabei sogar an (fingirten?) Mittheilungen über Lebensart u. s. w. nicht fehlen lässt.

Gen. Otocompsa \*) nov. gen. Spassvogel. Haematornis Reichenb.

585. 1. O. jocosa Nob. —

Lanius Jocosus Lin. Syst. No. 24. -Gracula cristata Scop. Sonn. Voy. tab. 109. -Lanius emeria Shaw, Nat. Misc, tab. 645. -Sitta chinensis Osb. Gm. Pycnonotus jocosus Gray Gen. Birds No. 33. --Ontindien, 1 St.

Gen. Loedorusa Reichb. 1850. Schmähvogel. Loidorusa Reichb.

586.L. analis Nob. -1.

> Turdus analis Horsf. -Turdus psidii Temm. (nec Gm.). -Pycnonotus goiavier Strickl. Auct. rec. (nec Gm!) -Java. Mas. Fem. 2 St.

L. goiavier Nob. - \*\*) 587.

Muscicapa goiavier Scop. Sonn. Voy. tab. 28. — Musc. psidii Gm. Syst. p. 941. No. 54. id. Lath. Jnd. Orn. p. 475. No. 27. — Manilla, Mas. 1 St.

Gen. Trachycomus \*\*\*) nov. gen. Rauhkappe. Microscelis Gray pt. Reichb.

588. ١. T. ochrocephalus Nob. --

Turdus ochrocephalus Gm. Syst. No. 70. -Sturnus zeylanicus Gm. Syst. No. 11. -Microscelis ochrocephalus Gray Gen. Birds No. 5. — Trichophorus crispiceps Blyth. -Criniger ochrocephalus Blyth. -Java. Mas 1 St.

<sup>\*\*\*)</sup> Von τραχύς rauh und κόμη Haupthaar.

Gen. Alcurus (!?) Hodgs. 1844. Kraftschweif.

589.A. melanocephalus Hodgs.

Gray Zool. Misc. pag. 83. -

Brachypus melanocephalus J. Gray Jll. Jnd. Zool. tab. 35. fig. 1. —

Vanga flaviventris Tick. -

Hamatornis melanocephalus Gray Cat. Mammal. Birds Nep. p. 89. —

Pycnonotus flaviventris Gray Gen. Birds No. 13. -Pycnonotus melanocephalus Blyth. (nec Gray.) — Himalaya. Mas. 1 St.

Gen. Sphagias \*) nov. gen. Blutkehlchen. Brachypus Sws. pt. Reichb.

590. Sp. dispar Nob. -

Turdus dispar Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 150. -Temm. Pl. col. 137. — Java. Mas. 1 St.

Gen. Prosecusa Reichb. 1850. \*\*) Kurzfuss... Micropus Sws. 1831 nec Auct.

591. P. melanocephala Nob. —

> Lanius melanocephalus Gen. Syst. No. 51. — Jxos atriceps Temm. Pl. col. 147, -Pycnonotus melanocephalus Gray Gen. Birds No. 14. -Jana. Mas. 2 St.

Gen. JRENA Horsf. 1820. \*\*\*) Jrene.

J. puella Horsf. 592.1.

Zool. Res. in Java cum tab. — Coracias puella Lath. Edolius puellus Reinw. Temm, Pl. col. 70, mas; 226. mas jun; 225. fem. — Java. Mas. Fem. 3 St.

Subfam. DICROURINÆ. Drongo's.

Gen. Dicrourus Vieill. 1816. Gabeldrongo. Edolius Cuv. 1817. — Bhuchanga (!) Hodgs 1837. —

D. lugubris Gray. 593. . 1.

> Gen. Birds No. 17. -Edolius lugubris Ehrenb. Symb. Phys., tab. 8. fig. 3. — N. O. Africa; Ober - Egypten. Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von σφάγη, η, die Kehle, jugulum. —

\*) Typus der Gattung ist: t. chanocephala. — Jxos chalcocephalus
Temm. Pl. col. 453 fig. 1. —

\*\*) Durch die hier fehlende, zwischen Prosecusa und Jrena gehörige
Gattung: Microtarsus Eyton wird die Verwandtschaft von Jrena mit
den Pycnonotinen noch deutlicher. —

594. 2. D. divaricatus Nob. -

Muscicapa divaricata Licht. Doubl. p. 52. No. 543. — Dicrurus canipennis Sws. Birds W. Afr. I. p. 254. — Senegal; Sennaar. Adult. 2 St.

595. 3. D. musicus Vieill.

Nouv. Dict. d'Hist. nat. Vol. IX. p. 586. id. Encycl. méth. p. 752. No. 3. — Drongear Le Vaill. Ois. d'Afr. tab, 167. — Musc. emarginata Licht. Doubl. p. 52, No. 544. — Süd-Africa, Kafferland, Mas. Fem. 2 St.

596. 4. D. cineraceus Nob. -

Drongri Le Vaill. Ois. d'Afr.?—
Edolius cineraceus Horsf. Trans. Lin. Soc. Vol. XIII.—
Edolius cinerascens Hartl. Verz. p. 58. No. 3.—
Dicrurus cinerascens Gray Gen, Birds No. 11.—
Java. 2. St.

597. s. D. bilobus Nob. -

Edolius forficatus Horsf, (nec. Lin.) —
Edolius longus Temm. —
Drongolon Le Vaill.? — \*)
Muscicapa biloba Licht. Doubl. p. 52. No. 542. —
Dicrurus macrocercus Vieill.? —
Java. Mas Fem. 2 St.

Gen. Melisseus Hodgs, 1841. Bienendrongo. Bhringa (!) Hodgs. 1837. —

598. 1. M. remifer Hodgs.

in Grays Zool. Misc. 1844. p. 84. —
Edolius remifer Temm. Pl. col. 178. —
Bhringa tectirostris Hodgs, Jnd. Review. 1837. —
Bhringa remifer Gray Gen. Birds. —
Java, Mas; Fem; an Jun. 2 St.

Gen. Dissemurus Glog. 1842. Flaggendrongo.

599. 1. D. setifer Nob. -

Edolius setifer (err. retifer) Temm. — Java; Sumatra. Mas. ad. et Jun; Fem. 3 St.

600. 2. D. formosus n. sp. — \*\*)

Java (Barta.) ? 1 St.

<sup>\*)</sup> In Bonaparte's Conspectus pag. 352 u 351 wird der Drongolon Le Vaill. zu dieser javanischen und der Dicrurus macrocercus Vieill. zu der äusserst ähnlichen ostindischen Art (albrictus Hodges,) gestellt; beide Namen bezeichnen indess denselben Vogel, da Vieillots Name einzig auf Le Vaillant basirt, es bleibt daher nur zu ermitteln welche von beiden Arten Le Vaillant gemeint haben mag.
\*\*) Ist etwas grösser als der vorhergehende; Schnabel gestreckter, Stirnfedern entwickelter, Schwanz länger; die äussersten Schwanz-

601. D. brachyphorus Nob. -3. Edolius brachyphorus Temm. Bonap. Consp. p. 351.N.5. Borneo. 1 St.

> Gen. Trichometopus. \*) Haardrongo. Criniger Tick. 183? — Chibia (!) Hodgs. 1837. — Cometes Hodgs. 1841 nec. Auct. -

602. T. hottentottus Nob. -1. Corvus hottentottus Lin. -Edolius barbatus Gray. -Edolius crishna Gould Proc. Zool. Soc. 1836. p. 5. -Criniger splendens Tickell Lath. Hist. Birds III. tab. 40. -Chibia casia Hodgs. Jnd. Rev. 1837. — Chibia hottentottus Strickl. Gray. Gen. Birds, -Cometes crishna Hodgs, in Grav's Zool, Misc. 1844, p. 84. Nepal. Mas. 1 St.

603.T. brevirostris n. sp. \*\*) China. 1 St.

## Subfam. PHYLLORNITHINÆ. Laubvögel.

Gen. Prionochilus Strickl. 1841. Sägelippchen.

604.P. percussus Strickl. -Pipra percussa Temm. — Pardalotus percussus Temm. Pl. col. 394, fig. 2, -Dicaeum ignicapillum Eyton. — Dicaeum percussum Gray Gen. B. No. 23. — Java: Sumatra, 2 St.

> Gen. Andropadus Sws. 1831. Zudringling. Polyodon Lafr. 1832 nec Auct. -

A. importunus Gray. 605.List. Gen. Birds 1841 p. 39; id. Gen. Birds No. 1, -Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 106. fig. 2. —

Turdus importunus Vieill. Enc. méth. p. 662. -Turdus clamosus Steph. -

federn länger (etwa um so viel als die Fahnen betragen) und mit verhältnissmässig kleinern Fahnen. — Als Arten gehören ferner hierher: 1. D. paradiseus. — Cuculus paradiseus Lin. 2. D. malabaricus. — Lanius malabaricus Lath. 3. D. grandis. — Edolius grandis Gould.

<sup>\*)</sup> Von θρίζ, Haar und μέτωπο, Stirn. —
\*\*) Unterscheidet sich von der sehr ähnlichen vorhergehenden Art besonders durch viel kürzern, anscheinend hell gefärbten Schnabel; etwas längere Flügel; Rücken, Schulterfedern und Unterseite schwarz; Flügelund Schwanz grün schillernd; Brustund Rücken mit blauem Schiller; die äussersten Schwanzfedern stärker gekrümmt.

Jxos importunus Temm. — Polyodon importunus Lafr. Mag. Zool. 1832. Ois. tab. 4. Trichophorus brachypodioides Jard. Selb.Jll.Orn. tab.128. Andropadus familiaris Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 21, Andropadus vociferus Sws. I. c. p. 228. — Süd - Africa. 2 St.

Gen. Phyllastrephus Sws. 1831. Laubhauser.

606. Ph. capensis Sws.

Nat. Hist. Birds II. p. 229. -Le Vaill, Ois. d'Afr. tab. 112. fig. 1. -Phyllastrephus terrestris Sws. West, Afr, p. 270. nota. -Kafferland. 2 St.

Gen. Odonterus \*) Yuhine.

Yuhina (!) Hodgs. 1836. - Polyodon Hodgs. 1841 nec Auct.

607. 1. 0. gularis Nob. —

> Yuhina gularis Hodgs. As. Res. XIX. p. 166; id. Journ. As. Soc. Beng. 1837. p. 231. -Polyodon gularis Hodgs. Cat, in Gray's Zool. Misc. p. 82 Himalaya, 1 St.

Gen. Malacias nov. gen. \*\*) Weichhaube.

608. .1. M. capistratus Nob. -

Cinclosoma capistratum Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 56. Sibia nigriceps Hodgs. Jour. As. Soc. Beng, 1839, p. 38. Actinodura nigriceps Blyth. -Sibia capistrata Gray Gen. Birds No. 2. — Himalaya. 1 St.

Gen. Microscelis Gray 1840. \*\*\*) Kurzschenkel. Galgulus Reichb. - Jxocincla Blyth. -

609. M. virescens Gray.

> Gen. Birds No. 6. -Jxos virescens Temm, Pl. col. 382. fig. 1, -Jxocincla virescens Blyth. -Java: Sumatra, Mas, Fem. 3 St.

<sup>\*)</sup> Mehr gezähnt; Comparation von ιδους, ουτος, gezähnt. Typus ist:

••• ••• ••• ••• Yuhina occipitalis Hodgs. —

•••) Von μαλαχίας, ου, ο, ein Weichling. — Unterscheidet sich von Sibia sive Alcopus durch kürzere Flügel und Schwanz, weicheres Gefieder und verlängerte Federn der Haube, und von Actinodura schon genügend durch den nicht zusammengedrückten schwächern Schnabel. —

•••• Typus der Gattung ist: Turdus amaurotis Temm. (einerlei mit Oriolus squamiceps Kittl.) — Die Gattungen Micropus Sws. und Microtarsus Eyton wurden mit Unrecht von Gray mit Microscelis identificirt. —

Gen. Hypsipetes Vig. 1831. Hochflüchter.

610. H. psaroides Vig.

> Proc. Zool. Soc. 1831. pag. 43. id, Gould Cent. Him. Birds tab. 10. -Himalaya, 1 St.

Gen. Trichas Glog. 1827. Haarträger. Criniger (!) Temm. 1820. Trichophorus Temm. 1838. — Trichixos Less. 1839.? —

611. 1. T. gularis Cab.

Ornith. Notiz. II. p. 349. No. 2. -Turdus gularis Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 150. -Trichophorus gularis Temm. — Jxos phaeocephalus (Lafr.) Hartl. — Pycnonotus ruficaudatus Eyton. -Trichophorus caniceps Lafr. Rev. Zool. 1845. p. 367. -Java. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Phyllornis Boie. Laubvogel. Chloropsis Jard. Selb. 1826. —

Ph. icterocephala Bonap. 612. 1.

> Consp. pag. 396, No. 8. — Phyllornis malabaricus Temm. Pl. col. 512. fig. 2. -Verdin icterocéphale Less. Traité d'ornith. — Sumatra. Mas. 1 St.

Ph. aurifrons Temm. 613. 2.

Pl. col. 484. fig. 1. — Chloropsis malabaricus Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 5. -Chloropsis aurifrons Jard, Selb. l. c. Part VI. Syn. No. 3. Sumatra, Mas. 1 St.

Ph. Hardwickii Gray. 614. <sub>3.</sub> Gen. Birds No. 8. -

Chloropsis Hardwickii Jard. Selb. Jll. Orn. Part. VII. -Chloropsis curvirostris Sws. Two Cent. p. 345, No. 191. Chloropsis chrysogaster Mc. Clell. -Chloropsis auriventris Deless. Rev. Zool. 1840. p. 100;

id. Mag. Zool. 1840. Ois. tab. 17. -

Ostindien. Mas adult et jun. 2 St.

615. 4. Ph. cyanopogon Temm.

> Pl. col. 512. fig. 1, (Mas.) -Chloropsis mysticalis Sws. Two Cent. p. 396. No. 48.

(Fem. an jun.). -

Sumatra. 1 St.

616. 5. Ph. gampsorhynchus Nob. —
Chloropsis gampsorhynchus Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 7. —
Chloropsis Sonnerati Jard. Selb. I. c. tab. 100. —
Chloropsis Zosterops Vig. in Raffles Live App. —
Phyllornis Mulleri Temm. —
Turdus viridis Horsf. (jun.). —
Phyllornis Sonneratii Gray Gen, Birds No. 3. —
Sumatra, Mas. Fem. 3 St.

# Fam. MELIPHAGIDÆ. Pinselvögel.

#### Subfam. MELITHREPTINÆ. Honigfresser.

Gen. Zosterops Vig. Horsf. 1825. Brillen-Honigfresser.

- 617. 1. Z. chloronotus Gould. (nec Gray)
  Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 165. —
  id. B. Aust. Vol. IV. tab. 82. —
  Zosterops Gouldi Bonap. Consp. p, 398. No. 2. —
  West-Australien. 1 St.
- 618. 2. Z. madagascariensis Gray.

  Gen. Birds No. 1. —

  Motacilla madagascariensis Lin. Syst. No. 28. —

  Sylvia madagascariensis Lath. Jnd. Orn. p. 533. —

  Tscheric Le Vaill Ois. d'Afr. tab. 132. —

  Sylvia annulosa Sws. Zool. Jll. tab. 164. —

  Zosterops flavigula Sws. —

  Süd-Africa. 2 St.
- 619. 3. Z. javanica Hartl.

  Syst. Verzeich. 1841. pag. 37. No. 8. —

  Sylvia javanica Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII, p. 156. —

  Java. 1 St.

Gen. Melithreptus Vieill. 1816. Honigfresser.

Haematops Gould 1836. — Gymnophrys Sws. 1837. —

Eidopsarus Sws. 1837. —

620. 1. M. chloropsis Gould.

Birds Aust. Vol. IV. tab. 73. —

West-Australien, Mas adult et jun.; Fem. 3 St.

621. 2. M gularis Gould.

Birds Austr. Vol. IV. tab. 71. —

id. Gray Gen. Birds No. 7. tab. XL. -

Haematops gularis Gould Proc. Zool. Soc. 1836. pag. 144.

Neu - Süd - Wales. 1 St.

## Subfam. MYZOMELINÆ. Pinselzüngler.

Gen. Acanthorhynchus Gould 1837. Stachelschnabel.

Leptoglossus Sws. 1837 nec Auct. —

622. 1. A. tenuirostris Gould.

Birds Austr. Vol. IV. tab. 61. -

Certhia tenuirostris Lath. —

Certhia cucullata Shaw. -

Meliphaga tenuirostris Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV.

p. 317. —

Leptoglossus cucullatus Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 327. Acanthorhynchus dubius Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 25? West - Australien. 1 St.

623. 2. A. superciliosus Gould.

Proc, Zool. Soc. 1837. pag. 24. — id. Birds Austr, Vol. IV. tab. 62. —

West - Australien. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Myzomela Vig. Horsf. 1826. Pinselzüngler. Phylidonyris (!) Less 1831. —

624. 1. M. sanguinolenta Gould.

Birds Austr. IV. tab. 63. —

Certhia sanguinolenta Lath. Lamb. Jcon. ined. II. 78.

Certhia dibapha Lath. Lamb. Jc. ined. II. 70. —

Certhia erythropygia Lath. Suppl. —

Certhia australasiae Leach Zool. Misc. tab. 2. —

Meliphaga cardinalis Vig. Horsf. (nec Lath.) Trans. Lin. Soc. XV. p. 316. —

Neuholland. Mas ad. 2 St.

625. 2. M. nigra Gould.

Birds Austr. Vol. IV. tab. 66. — West-Australien. Fem an Juv. 1 St.

Gen. LICHNOTENTHA. \*) Honiglecker.

Melicophila sc. Melitophila Gould 1844 nec Latr.

626. 1. L. picata Nob. -

Melicophila picata Gould. Birds Austr. IV. tab. 49.—West-Australien. Fem. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von Aizvoren Ans, Leckermaul. -

#### Gen. Glycyphila Sws. 1837. Honigzüngler. Glyciphila Sws.

627. G. fulvifrons Sws. 1.

Nat, Ilist. Birds II. p. 326. -

Certhia melanops Lath.? Lamb. Jcon. ined. II. 59. 61. Certhia fulvifrons Lewin Birds N. Holl, tab, 22. -

Certhia mellivora Shaw. -

Meliphaga albiventris Steph. -

Meliphaga fulvifrons Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 317. —

Philemon rubrifrons Less. -

Glyciphila melanops Gray Gen. Birds No. 1. -Glyciphila fulvifrons Gould B. Austr. IV. tab. 28. -

West - Australien, Mas, Fem. 2 St.

#### 628. G. albifrons Gould. 2.

Proc. Zool. Soc. 1840. pag, 160, id, Birds Austr. IV. tab. 29. -West - Australien, Mas. 1 St.

#### Subfam. MELIPHAGINÆ. Pinselvögel.

Gen. Meliornis Gray 1840. Saftvogel.

Meliphaga Lewin pt. Vig. Gould. - Strigiceps Less. 1840,? -

629. 1. M. Novae Hollandiae Gray.

> List Gen. Birds 1841. pag. 19. Typus generis. -Certhia Novae Hollandiae Lath. Jnd. Orn. p. 296, N. 49.

Meliphaga balgonera Steph. — Meliphaga barbata Sws. -

Meliphaga Novae Hollandiae Vig, Horsf. Trans. Lin, Soc. XV. p. 311. —

Gould B. Austr. IV, tab, 23. --

Neu-Süd-Wales; Vandiemensland. Adult; Juv. 4 St.

630. M. longirostris Nob. -2.

> Meliphaga longirostris Gould B. Austr. IV. tab. 24. — West-Australien. 1 St.

631.M. sericea Nob. — 3.

> Meliphaga sericea Gould Proc. Zool. Soc. 1826. p. 144. id. Gould Birds Austr. IV, tab. 25. -Meliphaga sericeola Gould. (Fem.), -

Milithreptus ater Vieill.? —

Neu-Süd-Wales, 1 St.

632. M. mystacalis Nob. -

> Meliphaga mystacalis Gould Proc. Zool. Soc. 1840. p. 161, id. Gould Birds Austr. IV. tab. 26, -

West-Australien. 1 St.

118

633.

1. L. australasiana Nob. -

Certhia australasiana Shaw. Gen. Zool, VIII. p. 226. — Certhia pyrrhoptera Lath.? — Melithreptus melanoleucus Vieill. -

Meliphaga australasiana Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 313. ---

id. Gould B. Austr. IV, tab, 27, -

Meliphaga inornata Gould, (jun.). -

Neuholland. Adult. 1 St.

634. L. ocularis Nob. -2.

> Glyciphila ocularis Gould Proc. Zool. Soc. 1837, p. 154. id. Birds Austr. IV. tab. 31. -Glyciphila subocularis Gould. (Fem an juv.). -West - Australien. Mas. 1 St.

Gen. Prilotis Sws. 1837. Büschelohr.

635. 1. Pt. auricomis Gould. —

> Muscicapa auricomis Lath. Jnd. Orn. Suppl. -Sylvia mystacea Lath. Lamb. Jc. ined II. 60. -Certhia auriculata Shaw. Gen. Zool. 102. p. 354. -Turdus melanops Lath. -Muscicapa Novae Hollandiae Lath. Lamb. Jc, ined II. 40.

Philemon erythrotis Vieill. --Meliphaga auricomis Sws. Zool. Jll. tab. 43. — Ptilotis auricomis Gould B. Austr. IV. tab. 37, -

Neuholland, Mas. 1 St.

636. 2. Pt. sonora Gould,

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 160, id. Gould B. Austr. IV. tab. 33. -Meliphaga sonora Gray Gen, Birds No. 12. — West - Australien. Mas. 1 St.

637. <sub>3</sub>. Pt. flavigula Gould.

Proc. Zool. Soc. 1838. pag. 24. id. Birds Aust. IV. tab. 35. -Melithreptes flavicollis Vieill,? -Meliphaga flavigula Gray Gen. Birds No. 15. — Van - Diemensland. 1 St.

638.4. Pt. plumula Gould.

Proc. Zool. Soc. 1840. pag. 150. —

<sup>\*)</sup> Von λιχμήρης, züngelnd, leckerhaft. Die Gruppe steht in der Bildung zwischen Meliornis und Ptilotis —

id. Birds Austr. IV. tab. 40. -Meliphaga plumula Gray Gen. Birds No. 11. -West - Australien. Fem. 1 St.

639. s. Pt. penicillata Gould.

> Proc. Zool. Soc. 1836, pag. 143. id. Birds Aust. IV. tab. 43. -Meliphaga penicillata Gray Gen. Birds No. 14. — Neu - Süd - Wales. 1 St.

Gen. Lichenostomus nov. gen. \*) Flechtenmund.

1. L. occidentalis n. sp. \*\*) West - Australien, 1 St.

> Gen. Meliphaga Lewin 1808. Pinselvogel. Xanthomyza Sws. 1837. — Zanthomiza (!) Sws. —

M. Phrygia Lewin. 641.

> Birds N. Holl, tab. 14. . Merops Phrygius Lath. Suppl. -Le Vaill, Ois. d'Afr. tab. 116. -Philemon Phrygius Vieill. -Anthochaera Phrygia Vig. Horsf, Trans, Lin. Soc. XV. p. 322. — Turdus squamatus Vieill.? — Zanthomiza Phrygia Sws, N. Hist. Birds p. 326. — Xanthomyza Phrygia Gould Birds Austr. IV, tab. 48.

Gen. Prosthemadera Gray 1840. Kragenhals.

Neu'-Süd-Wales, Mas. Fem. 3 St.

642. P. Novae Seelandiae Strickl. -Merops Novae Seelandiae Gm. Syst. pag. 464. No. 18. -Merops cincinnata Lath. -Sturnus crispicollis Daud. -Neu - Seeland. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von λειχήν, ηνος, & Flechte und ςτόμα, τό Mund. Die Gruppe unterscheidet sich von Ptilotis durch eine flechtenartige Hautfortsetzung am Mundwinkel.

\*\*) Von dem südaustralischen L. cratitius (Ptilotis cratitius Gould) nur durch folgende Abweichungen verschieden: Im Ganzen kleiner; Schwanz nicht stark abgerundet, sondern fast gerade; der Hautlappen hinter dem Mundwinkel ist nur ½γχ lang und am ausgestopften Exemplare gelb, daher wohl nicht lila im Leben. Nur der Zügel und die Einfassung der Ohrgegend sind schwarz, letztere selbst aber, und besonders in der Mitte und über dem gelben Federbüschel glänzend grau. Der gelbe Bartstreifen ist nach innen durch einen dunkleren verloschenen Streifen begrenzt, welcher dunkeler als die übrige Unterseite ist; Kehle bis zur Brust verloschen gelb gestrichelt.

Gen. Anthochaera Vig. Horsf. 1826. Klunker-Blumenzüngler.

643. 1. A. inauris Gould.

Birds Austr. Vol. IV, tab, 54. —
Creadion carunculata Vieill, Gal. Ois. tab. 94. (nec Lath.)
Anthochaera carunculata Vig. Horsf. (nec Lath.) Trans.
Lin. Soc. XV, p. 321. (Typus). —
Van-Diemensland. 1 St.

644. 2. A. carunculata Gould.

Birds Austr. Vol. IV. tab. 55. (nec Vig. Horsf.). — Merops carunculatus Lath. Jnd. Orn. p. 276. No. 20. — Corvus paradoxus Lath. Supp Daud. Tr. d'Orn. II. tab. 16. Anthochaera Lewinii Vig. Horsf. — West-Australien. 2 St.

Gen. Anellobia nov. gen. \*) Blumenzüngler.

645, 1. A. mellivora Nob. —

Certhia mellivora Lath. Jnd. Orn. Suppl. — Merops chrysopterus Lath. Jnd. Orn. Suppl. — Anthochaera mellivora. Vig. Horsf, Trans. Lin. Soc. XV. p. 321. —

id. Gould Birds Austr, IV. tab. 56. — Van- Diemensland, 1 St.

646. 2. A. lunulata Nob. -

Anthochaera lunulata Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 153, id. Birds Austr. Vol. IV, tab. 57, — West-Australien. 2 St.

Gen. Manorhina Vieill. 1825. Zaumvogel. Myzantha Vig. Horsf. 1826. — Philanthus Less. 1831. —

647. 1. M. garrula Gray.

Gen. Birds No. 2. -

Merops garrulus Lath. Suppl. -

Gracula melanocephala Lath, -

Myzantha garrula Vig, Horsf, Trans. Lin, Soc. XV. p. 319, (Typus). —

id. Gould B. Austr. IV. tab. 76.

Manorhina melanocephala Wagl. —

Van - Diemensland. Mas. Fem. 2 St.

648. 2. M. obscura Gray.

Gen. Birds No. 3. —

Myzantha obscura Gould Proc. Zool. Soc. 1840. p. 159, id. Birds Austr. IV. tab. 77. —

West - Australien. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von α privativum und ἐλλόβιον, Ohrgehäng. — Die Gruppe unterscheidet sich unter anderm schon genügend von Anthochaera durch den Mangel der in der Gegend des Ohres hängenden Karunkel. —

Gen. Entomyza Sws. 1837. Kerfzüngler. Entomizon Sws. 1825. — Entomiza Sws. —

649. 1. E. cyanotis Sws.

Nat. Hist. Birds II. p. 328. —
Gracula cyanotis Lath. Shaw. —
Turdus cyaneus Lath. Suppl. —
Merops cyanops Lath. Suppl. (juv.). —
Tropidorhynchus cyanotis Vig. Horsf. Trans. Lin. Soci XV. p. 325. —
Gray Gen. Birds No. 12. —

Entomyza cyanotis Gould Birds Austr. IV. tab. 68. — Neu-Süd-Wales. Mas. Fem. 3 St.

Gen. Tropidorynchus Vig. Horsf. 1826. Kielschnabel.

Philemon Vieill. 1816.? — Philedon Cuv. 1817.? —

Leptornis Hombr. Jacq. 1845.? —

650. 1. T. corniculatus Vig. Horsf.

Trans. Lin. Soc. XV. p. 324. —

Merops corniculatus Lath. —

Merops monachus Lath. —

Corbi-Calao Le Vaill. Buceros corniculatus Temm. —

Trop. corniculatus Jard. Selby Jll. Orn. tab. 133. —

id. Gould B. Austr. IV. tab. 58. —

Neu-Süd-Wales. Mas. 1 St.

# Fam. ALAUDIDÆ. \*) Lerchen.

#### Subfam. CALANDRITINÆ. Stummellerchen.

Gen. Otocorys Bonap. Ohrlerche.

Eremophila Boie 1828. — Phileremos Brehm 1831. —
Otocoris Bonap. — Philammus Gray 1840. —

651. 1. O. alpestris Bonap.

Gray List Gen. Birds 1841. p. 62. — Alauda alpestris Lin. Syst. Nat. p. 289. No. 10. — Alauda flava Gm. Syst. p. 800. No. 32. —

<sup>\*)</sup> In den Ornitholog. Notizen II. p. 327 haben wir die Familie der Lerchen nach der charakteristischen Laufbekleidung natürlich begrenzt; die Stelle der Familie im System bleibt uns indess noch zweifelhaft; ebenso die Eintheilung in Subfamilien. Bei 2 Gattungen fehlt die Iste Schwinge gänzlich und haben wir auf diesem Unterschied die Subfam. Calandritinae begründet; freilich kommt Melancorypha den Calandritinen sehr nahe, hat aber eine, wenn auch sehr kleine Iste Schwinge. In Gray's Genera of Birds werden die Kennzeichen von Melancorypha und Alauda irrthümlich ohne Iste kleine Schwinge dargestellt.

Alauda nivalis Pall, Zoogr. I. p. 519. No. 148. — Phileremos alpestris Blas. Keysl. Wirbelth. No. 84. -Gould Birds Europ, tab, 164. -Schweden; Schweiz. Mas. Fem. 4 St.

652.cornuta Nob. . 2.

> Alanda alpestris Wils (nec Lin.) Amer. Ornith. I. p. 85. tab. 5. fig. 4. -

> Alanda cornuta Sws. Synop, Mex. Birds in Taylor's Philos Mag. 1827, p. 434.

> Phileremos cornutus Bonap. List Birds Europ. and N. Amer. p. 37, No. 246. —

Alauda alpestris Audub, (nec Lin.) Synop B.N. Amer. p. 16. Phileremos alpestris Hartl. (nec Lin.) Syst, Verz. 1844. p. 80. No. 2. —

Otocoris alpestris Gray Gen. Birds No. 1 pt. --Nordamerica. Mas, 1 St.

653. O. chrysolaema Nob. -3. Alauda chrysolaema Wagl. Jsis 1831. p. 530. -Bonap. Proc. Zool, Soc. 1837, p. 111. No. 21. -Mexico. Juv. 1 St.

654. 4. O. bilopha Gray.

> Gen. Birds No. 3. -Alanda bilopha Temm. Pl. col. 241, fig. 1. -Otocornis bilopha Rüpp, Syst. Uebers, p. 78, No. 308. Alauda bicornis Hempr. West - Asien. Mas. Jun. 2 St.

Gen. Calandritis \*) Kalandrelle.

Calandrella (!) Kaup 1829. - Coryphidea (!) Blyth 1844. -

C. cinerea *Nob.* — \*\*) 655. 1. Alauda cinerea Gm. Syst. No. 27. -

> Le Vaill, Ois. d'Afr. tab. 199. — Megalophonus cinerens Gray Gen. B. No. 11. — Calandrella ruficeps Brehm. -Kafferland. 1 St.

C. brachydactyla Nob. - \*\*\*) 656.2. Alauda brachydactyla Leissl. Wett. Ann. III. p. 357, -

schieden ist: C. Pispoletta. - Alauda Pispoletta Pall. Zoogr. I. pag. 526 No. 154

<sup>\*)</sup> Von zalardea, 1, Lerchenart. —

\*) Als nächst verwandte Art, auch in der Färbung ähnlich, aber viel grösser, gehört hierher:

(. sibirica. — Alauda sibirica Gm.; A. leucoptera Pall. —

\*\*\*) Sehr ähnlich, aber wohl nicht unbedingt identisch ist:

(. bagheira. — Emberiza bagheira Frankl Coryphidea bagheira Blyth Journ. Asia. Soc. Beng. Vol. XVI. 1814. —

Häufig mit C. brachydactyla identificirt, aber specifisch gut unterschieden ist.

id. Temm. Man. d'Orn. I. p. 284. —
Alauda calandrella Bonelli. —
Alauda arenaria Steph. —
Calandrella brachydactyla Kaup. —
Melanocorypha arenaria Bonap. List. Birds 1838. p. 38.
No. 256. —
Phileremos brachydactyla Bl. Keys. Wirbelth. No. 82. —
Gould Birds Eur. tab. 163. —
Griechenland. 2 St.

657. 3. C. Kollyi Nob. — \*)

Alauda Kollyi Temm. Pl. col. 305. fig. 1. —
id. Man. d'Orn. III. p. 202. —
Phileremos Kollyi Bl. Keys. Wirbelth. No. 83. —
N. O. Africa. 2 St.

658. 4. C. minor n. sp. \*\*)

N. O. Africa 1 St.

#### Subfam. ALAUDINÆ. Lerchen.

Gen. Melancorypha Boie 1828. Ammerlerche.

Calandra Less 1837. — Saxilauda (!) Less 1837. — Londra (!)

Syk. 1838. — Corydon Glog. 1842. —

659. 1. M. calandra Boie. -

Alauda calandra Lin, Syst. pag. 288. No. 9. — Alauda undata Gm. Syst. No. 22.? — Gould Birds Eur. tab. 162. fig. 2. — Griechenland. 2. St.

<sup>\*)</sup> Die Art beruhte bisher auf einem bei Dijon gefangenen und von Temminck abgebildeten Exemplare. Einige, durch das Leben in der Gefangenschaft sicherlich herbeigeführte Ausartungen des Temminck'schen Exemplars (nameutlich die abnorm verlängerten Nägel und den in unsern Exemplaren nur kaum merklich angedeuteten schwarzen Bartstreifen) abgerechnet stimmt unser Vogel vollkommen mit Temminck's Abbildung und Beschreibung und lässt keinen Zweifel übrig. Sicherlich ist die Art bisher mit C. brachydactyla verwechselt und daher übersehen worden, denn sie ist derselben in der That äusserst ähnlich und unterscheidet sich vorzüglich nur dadurch von derselben, dass sie in den Dimensionen etwas grösser ist und längere Flügel, sowie verhältnissmässig längere Tertiarschwingen hat.

<sup>\*\*)</sup> Ist der C. pispoletta äusserst ähnlich, nur dass letztere grösser ist und mit längeren Flügeln und längerm Schwanze, sowie mit stärkerm geraderm Sporn an der Hinterzehe. Von brachydactyla unterscheidet sich minor wesentlich durch die feinere dunklere Strichelung der Oberseite, durch kürzern Schnabel und geraderen Schwanz mit nicht zugespitzten Federn; der dunkle, durch dicht stehende Striche gebildete Fleck an den Seiten der Kehle von C. brachydactyla fehlt bei C. minor fast ganz und ist dagegen die ganze Brust gleichmässig mit schmalen dunkelbraunen Stricheln besetzt; die äusserste Schwanzfeder ist zum grösseren Theile rein weiss, nicht isabell; ebenso sind die äusseren Ränder der folgenden Schwanzfedern weiss.

660. M. alboterminata n. sp. \*) M. calandra Rüpp.? Abyssinien. 1 St.

661. 3. M. tatarica Bonap.

List Birds Eur. and N. Amer. p. 38, No. 258. — Alauda tatarica Pall. Gm. Syst. No. 19. -Tanagra sibirica Sparrm. Mus. Carls. tab. 19. — Alauda mutabilis Gm. Syst. No. 20. -Alauda veltoniensis Forst. -Alauda nigra Steph. Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 191.?-Saxilauda tatarica Less. — Gould Birds Eur. tab. 161. Tartarei, Mas ad. 1 St.

Gen. Coraphites Cab. 1847. Finkenlerche. Megalotis Sws. 1827. Pyrrhulauda (!) Smith 1829. -

662 -1. C. leucotis Nob. — \*\*)

> Loxia leucotis Stanley Salt's Abyss. App. pag. 59. — Alauda melanocephala Licht. Doubl p. 28. No. 290. 291. Fringilla otoleucos Temm. Pl. col. 269. fig. 2. 3. — Pyrrhulauda leucotis Rüpp. -N. Africa. Mas ad. et jun; Fem; Juv. 5 St.

663. 2. C. nigriceps Nob. -

Pyrrhulauda nigriceps Gould Voy. Beagle Birds pag. 87, Pyrrhulauda crucigera Rüpp. (nec Temm.) \*\*\*) Fringilla cruciata Temm,? — Alauda frontalis Licht Bonap. Consp. pag. 512. No. 5. Africa. Mas. Fem. 2 St.

664. C. melanauchen n. sp. \*\*\*\*) Africa. Mas. Fem. Junior. 3 St.

sondert:

<sup>\*)</sup> Unterscheidet sich von M. calandra hauptsächlich nur durch Folgendes: Schnabel gestreckter; Spitzen der Armschwingen nicht weiss, mithin der Flügel ohne die weisse Binde; die äusserste Schwanzfeder nicht vorherrschend weiss, sondern besonders nur durch hellern Saum der Aussenfahne von der Färbung der andern Steuerfedern abweichend; dagegen befindet sich an der Spitze der Innenfahne sämmtlicher Schwanzfedern ein viel grössere und auffallenderer weisser Fleck als bei M. calandra, wodurch der Schwanz besonders von der Unterseite betrachtet, mit einer ziemlich vollständigen weissen Spitzenbinde geziert erscheint. — \*\*) Der südalrikanische Vogel wird mit Recht als verschieden abgesondert:

sondert:

C. Smithi. — Pyrrhulauda leucotis Smith. nec Rüpp; Pyrrhulauda Smithi Bonap. —

Nob.; Alauda grisca Scop; Fringilla crucigera Temm. kommt nur in Ostindien vor und ist merklich verschieden. —

""") Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art durch dickern, weniger zusammengedrückten Schnabel; die weisse Stirnfärbung ist beschränkter und nicht so weit nach dem Scheitel sich erstreckend; Kücken und Flögel mit dunklerem Anfluge; im Nacken oder unterhalb desselben ein schwarzer Fleck, welcher sich zuweilen mit den schwarzen Seiten des Halses verbindet; die äusserste Schwanzfeder ist viel hellscheiniger als die übrigen und mit weisslicher Aussenfahne, weisslicher Aussenfahne. -

#### Gen. ALAUDA Lin. Feldlerche.

665. 1. A. arvensis Lin.

> Syst. Nat. pag. 287, No. 1, — Alauda coelipeta Pall. Zoogr. I. p. 524, No. 151. -Alanda longines Lath.? — Alauda dulcivox Hodgs. -Gould Birds Eur. tab. 166. Harz. Mas. Fem. Juv.; Var alba et nigra. 6 St.

Gen. Galerita Boie 1828. Schopflerche.

Galerida Boie. - Lullula Kaup 1829. - Calendula Sws. 1837. -Erana Gray 1840. Heterops Hodgs, 1844. —

666. 1. G. cristata Boie.

> Bonap. List Birds Eur. and N. Amer, No. 251. — Alauda cristata Lin. Syst. p. 288, No. 6. — Alanda cristata Pall. Zoogr, l. p. 523. No. 149. — Alauda galerita Pall, 1 c. p 524. No. 150. -Heterops cristatus Hodgs. Cat. Nep. Birds in Grays Zool. Misc. 1844. pag. 84. -Gould Birds Eur. tab. 165. -

Harz. Abyssinien. Mas. Fem. Var. albescens. 5 St.

667. 2. G. arborea Boie.

> Bonap. List. B. Eur. No. 252. — Alauda arborea Liu. Syst. pag 287. No. 3. -Alanda nemorosa Gm. — Alauda cristatella Lath. -Alanda anthirostris Landb, 1843. -Gould B. Eur. tab. 167. -Harz, Mas, Fem. 4 St.

Gen. Ammemants nov. gen. \*) Sandlerche.

668. A. deserti Nob. -1.

Alauda deserti Licht, Doubl. p. 28. No. 286. — Alauda isabellina Temm. Pl. col. 241. fig. 2. — Mirafra deserti Gray Gen. Birds No. 6. N. O. Africa. 3 St.

<sup>\*)</sup> Von zumos, Sand und univouzi, sehr lieben. Die Gruppe nähert sich der Gattung Megalophonus, unterscheidet sich indess von derselben schon genügend durch die mit Federchen bedeckten Nasenlöcher, sowie durch kräftigere Bildung der Flügel und des Schwanzes; die Flügel sind länger, zugespitzter und der Schwanz ist durchaus nicht abgerundet, sondern gerade und in der Mitte mehr oder weniger ausgerandet. Gesieder sandfarben. —

Typus der Gattung ist:

Ammonanes pallida. — Alauda pallida (Ehrenb.) Licht in Mus. Berol. — Diese in der Gestalt und Färbung der A. deserti sehr ähnliche Art ist merklich kleiner und lebhaster isabell

Gen. Megalophonus Gray 1841. Strauchlerche. Brachyonyx (Braconyx et Brachonyx) Sws. 1827. — Corypha Gray 1840.

669. 1. M. guttatus Gray.

Gen. Birds No. 3, -

Alauda guttata Lafr. Rev. Zool, 1839. pag. 259. — Süd-Africa. 1 St.

Gen. Geocoraphus Cab. 1847. Mirafra.

Mirafra (!) Horsf. 1820. — Plocealauda (!) Hodgs. 1844.

670. 1. G. javanicus Nob. —

Mirafra javanica Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. 159. — Alauda mirafra Temm. Pl. col. 305. — Geocoraphus mirafra Cab. Orn. Not. p. 328. — Java. 2 St.

Gen. Chersomanes nov. gen. \*) Stelzenlerche. Corydalis Temm. Boie 1826. — Certhilauda (!) Sws. 1827.

671. 1. Ch. garrula Nob. -

Certhi'auda garrula Smith, Proc. S. Afr. Just. 1833.—
id. Jll. S. Afr. Zool. tab. 106.—
Certhilauda albofasciata Lafr. Mag. Zool. 1836. Ois. tab. 58, Süd-Africa. 1 St.

Gen. Alaemon Blas. Keys. 1840. Wüstenlerche. Thinotretis Glog. 1842.

672. 1. A. desertorum Bl. Keys.

Wirbelth. Europ. No. 78. —

Alauda desertorum Stanl, Salts Reise Abyss. App. p. 60. Alauda bifasciata Licht. Doubl. p. 27. No. 285. —

id. Temm, Pl. col. 393, -

Certhilauda bifasciata Sws. Bonap. List. No. 247. -

Certhilauda desertorum Bonap, -

Gould Birds Eur. tab. 168. —

Candia, N. O. Africa, 4 St.

ferner:

1. Ch. africana. — Alauda africana Gm. —

2. Ch. subcoronata. — Certhilauda subcoronata Smith. —

gefärbt, unterscheidet sich auch ausserdem durch etwas stärker ausgerandeten Schwanz und abweichende Färbung und Zeichnung der Schwingen und Steuerfedern; diese sind nicht braun, sondern lebhaft hell rostfarben isabell, mit schwarzen Spitzen der Schwingen und einem grossen länglich runden schwarzen Flecke vor der Spitze einer jeden Steuerfeder. Arabien. —

<sup>\*)</sup> Von χέρσος, ή wüstes Land. — Die Gattung Alaemon unterscheidet sich durch längere spitzere Flügel und längern Schwanz, sowie durch kürzere gekrümmte Hinterzehe. Zu Chersomanes gehören ferner:

## Fam. FRINGILLIDÆ. Finken.

#### Subfam. EMBERIZINÆ. Ammern.

Gen. Centrophanes Kaup. 1829. Spornammer. Leptoplectron Reichb, 1850.

673. 1. C. lapponica Kaup.

Gray List. Gen, Birds App. 1842. pag, 11. —
Fringilla lapponica Lin. Syst. Nat. p. 317. No. 1. —
Fringilla calcarata Pall. Jt. II. App. p. 170, No. 20. —
Emberiza lapponica Bonap. Amer. Orn. tab. 13. fig. 2. 3.
Emberiza calcarata Temm. —
Plectrophanes calcaratus Meyer, —
Plectrophanes lapponicus Selby. —
Centrophanes calcaratus Gray List Gen, Birds App. 1842.
p. 11. —
Gould B. Eur. tab. 169. —
Lappland. Mas. Fem. 3 St. \*)

Gen. Plectrophanes Meyer. Schneeammer.

Hortulanus Leach nec Vieill.

674. 1. P. nivalis Meyer. -

Emberiza nivalis Lin. Syst. p. 308. No. 1. — Emberiza mustelina Gm. Syst. p. 864. No. 7. — Emberiza montana Gm. — Emberiza glacialis Lath. — Emberiza nivalis Wils. Amer. Orn. tab. 23. fig. 2. — Gould B. Europ. tab. 170. — Lappland. Mas. Fem. 4 St.

Gen. Crithophaga. \*\*) Gerstammer.

Miliaria (!) Brehm 1831. — Spinus (Moehr) Gray 1841 nec Kaup. — Cynchramus Bonap. 1838 nec Boie.

675. 1. C. miliaria Nob. -

Emberiza miliaria Lin. Syst. p. 308. No. 3. — Miliaria europaea Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 290. — Miliaria septentrionalis germanica et peregrina Brehm. Cynchramus miliaria Bonap. List p. 35 No. 231. — Spinus miliarius Gray List G. Birds 1841. p. 61. — Gould B. Europ. tab. 171. — Harz. Mas. Fem. 4 St.

<sup>\*)</sup> Zu Centrophanes gehören ferner:

1. C. pictus. — Emberiza picta Sws. Richards. —

2. C. ornatus. — Plectrophanes ornata Towns. —

3. C. Smithi. — Plectrophanes Smithi Audub. —

<sup>\*\*)</sup> Von zpito φάγος, Gerste essend, -

Gen. Emberiza Lin. Strauchammer. Citrinella, Cirlus et Cia Kaup 1829,

676. E. citrinella Lin. 1.

> Syst. Nat, p. 309. No. 5. -Emberiza sylvestris et septentrionalis Brehm. — Gould B. Europ. tab. 173. -Genus citrinella Kaup. Harz. Mas. Fem. 3 St.

E. cirlus Lin, 677. 2.

Syst. Nat. p. 311. No. 12. -Emberiza elaeathorax Bechst. Orn. Taschenb. I. p. 135, Gould B. Europ, tab. 175. -Genus Cirlus Kaup. -Harz. Mas ad. juv.; Fem. ad. juv. 4 St.

678. s. E. cia Lin.

> Syst. Nat. pag. 310. No. 11. — Emberiza barbata Scop. — Emberiza lotharingica Gm, Syst. p. 882. No. 61. -Euspiza cia Blyth, — Gould B, Europ, tab. 179. Genus Cia Kanp. — Harz. Mas. 2 St. \*)

679.E. pithyornus Pall.

> Zoogr. II. pag. 37. No. 203. -Emberiza leucocephala Gm. Nov. Com. Petrop. XV. p. 480. tab. 23. fig. 3. -Emberiza pithyornus Gm. Syst. p. 875, No. 51. — Fringilla dalmatica Gm. Syst. p. 920. No. 77. -Emberiza Bonapartei Barthelemy de la Pomm. — Gould B. Europ. tab, 180. -Sibirien. Var. capit. albesc. 1 St.

Gen. GLYCYSPINA nov. gen. \*\*) Ortolan.

680. G. hortulana Nob. -

> Emberiza hortulana Lin. Syst. p. 309. No. 4. -Emberiza chlorocephala Gm. Syst. p. 887. No. 71.

<sup>\*)</sup> Zu den von E. cia bereits unterschiedenen Arten oder Abarten gehört ferner:

ört terner:

E. meridie nalis, n. sp. Von E. cia nur durch merklich grösseren Schnabel und etwas stärkere Füsse, sowie durch die dunklere Zeichnung des Kopfes verschieden. Die schwarzen Längshinden auf dem Scheitel und an den Seiten des Kopfs sind viel breiter und stärker entwickelt; die Färbung der grauen Kehle erstreckt sich nicht bis zur Brust herab. grauen K Bischerre.

<sup>\*\*)</sup> Von γλυκυς, wohlschmeckend und σπίνα, ή nom. prop. Die Gruppe steht in der Schnabelbildung zwischen Emberiza und Polymitra (Fringillaria! Sws.) —

Emberiza badensis Gm. Syst. p, 873. No. 43. -Emberiza Tunstallii Lath. -Emberiza malbeyensis Sparrm. Mus. Carls tab. 1. -Emberiza pinguescens Brehm. — Citrinella hortulana Kaup. — Gould Birds Europ. tab. 176. -Harz. Mas. Fem. 3 St.

681. G. caesia Nob. -

> Emberiza caesia Cretschm. Rüpp. Atlas tab. 10. fig. 6. -Emberiza rufibarba Ehr. Hempr. in Erman's Reise Atlas tab, 8. fig, 1. 2. -Fringillaria caesia Sws. Nat. Hist. Birds II, p. 290. — Gould B. Europ. tab. 181. -Griechenland. Africa. Mas. Fem. 3 St.

Gen. Polymitra \*) Bindenammer. Fringillaria (!) Sws. 1837.

P. flaviventris Nob. - \*\*) 682. 1. Emberiza capensis var & Gm. -Passerina flaviventris Vieill. Enc. méth. p. 929. — Emberiza xanthogaster Steph. -Fringillaria capensis Sws. Birds W. Afr. I. p. 211. tab. 18, Fringillaria flaviventris Gray Gen. Birds No. 1. -Fringillaria bicincta (Forst:) Gray Gen, Birds App. pag. 17. Emberiza quinquevittata Licht. -Süd-Africa, Mas. Fem. 2 St.

683. P. striolata Nob. -2.

> Fringilla striolata Licht. Cretschm. Rüpp. Atlas tab. 10. fig. a. -Emberiza striolata Temm. —

Fringillaria striolata Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 290. -Nubien, Sennaar, Mas, Fem. 3 St.

684. P. capistrata Nob. — \*\*\*)

Emberiza capistrata Licht in litt. — Kafferland. Adult. 1 St.

\*) Von πολύς, viel und μίτρα, Kopfbinde. -

\*\*) P. flavigastra. Emberiza flavigaster Rüpp. unterscheidet sich unter anderem durch die weissen kleinen Flügeldecken, welche bei flaviventris grau und nur durch eine weisse Binde begrenzt sind.

April 1851.

<sup>\*\*\*)</sup> Unterscheidet sich von P. sentemstriata. (Emb. septemstriata Rüpp) besonders nur durch die nicht vorherrschend rostroth gefärbten Schwingen. Die Aussenfahnen sind in keinem Alterszustande rostroth, bei jüngern Vögeln sind es nur die Ränder der Innenfahne, jedoch verschwindet das Rostroth bei alten Vögeln auch hier fast gänzlich und erscheinen die Schwingen einfarbig dunkelbraun. 17

Gen. Cynchramus Boie 1826. Rohrammer. Hortulanus (!) Vieill. - Schaenicola Bonap. 1850.

C. schoeniclus Nob. -685.

Emberiza schoeniclus Lin. Syst. p. 311. No. 17. — Emberiza schoeniclus Pall. Zoogr. II. pag. 47. - ') Emberiza passerina Pall, l. c. pag, 49 No. 213. — Emberiza arundinacea Gm. Syst. p. 881. No 58. -Cynchramus stagnatilis et septentrionalis Brelun. — Gould B. Europ. tab, 183. -Harz, Mas. Fem. Juv. 4 St.

686. 2. C. pyrrhuloides Nob. -

Emberiza pyrrhuloides Pall. Zoogr, H. p. 49. No. 212. Emberiza atrata Rafin.? -Emberiza palustris Savi Orn. Tosc. H. p. 91. HI. p. 225, Emberiza caspia Ménétr. Catal. p. 41. No. 101. -Gould B. Europ. tab. 182. — Südfrankreich. Mas. 1 St.

Gen. Euspiza Bonap. 1832. \*\*) Pfeif-Ammer.

E. melanocephala Bonap. —

Emberiza melanocephala Scop. Ann. I, p. 142. No 20S, Tanagra melanictera Güldenst. Nov. Comm. Petrop. XIX. p. 466. -Xanthornus caucasicus Pall. Zoogr. I. p. 428. No. 74, — Fringilla crocea Vieill. Ois. chant. tab. 27, — Passerina melanocephala Vieill. — Emberiza granativora Ménétr. Cat. I. p. 40. No. 99. — Gould B Europ. tab. 172, -Griechenland. Mas. 1 St.

688. 2. E. luteola Blyth. —

Emberiza luteola Lath. -Loxia flavicans var. A. Lath. -Sparrm. Mus, Carls. IV, tab. 93.? (Fem ) -Emberiza icterica Eversm. Addenda Pall. Zoogr. fasc. II. p. 10. —

<sup>\*)</sup> Emberiza schoeniclus var. \$\beta\$ Pall. Zoogr. II. pag. 48 ist als eigne

Art zu unterscheiden:

Art zu unterscheiden:

C. Pallasi Nob. Durch den Mangel aller rothbraunen Färbung sowohl an den kleinern Flügeldecken als an den Rändern der Schwingen und den Federn des Rückens verschieden. Der weisse Spitzenfleck an der 2ten Schwanzfeder ist weniger verlängert und nicht keilförmig, sondern erscheint kürzer und abgerundeter.

<sup>\*\*)</sup> Die zu Euspiza gestellten amerikanischen Arten bilden eine eigne Gruppe, welche besser bei den Ammerfinken etwa in die Nähe von Coturniculus zu stehen kommt. Zu vergleichen weiter unten die Gattung Euspina pag. 133. -

Emberiza brunniceps Brandt Bull. Acad. Jmper. Petersb. Euspiza icterica Gray Gen. Birds No. 2. tab. 91. — Sibirien. 1 St.

Gen. Hypocentor nov. gen. \*) Halbsporner.

689. 1. H. aureolus Nob. -

Emberiza aureola Pall. Gm. Syst. p. 875. No. 47. — id. Pall. Zoogr. II. pag. 52. No. 216.
Fringilla pinetorum Lepech. Jt. II. pag. 188. — Passerina collaris Vieill. — Emberiza sibirica Erman. Reise Atlas tab. 6. — Euspiza aureola Gray Gen. Birds No. 3. — Gould Birds Europ. tab. 174. — Sibirien. Mas. 2 St.

#### Subfam. PASSERELLINÆ. Ammerfinken.

Gen. Passerculus Bonap. 1838. Savannen-Ammerfink.

690. 1. P. savanna Bonap.

List. Birds Europ. and N. Amer. p. 33. No. 216. — Fringilla savanna Wils. Amer. Orn. tab. 34. fig. 4. Mas; tab. 22. fig. 3. Fem. —

Passerina savannarum Vieill? -

Emberiza savanna Audub. Synops. B. N. Amer. p. 103. No. 160. —

Zonotrichia savanna Gray Gen. Birds No. 24. — *Mexico*. 1 St.

Gen. Passerella Sws. 1837. Fuchs-Ammerfink.

691. 1. P. iliaca Sws.

Nat, Hist. Birds II. p. 288. —
Fringilla iliaca Merr. Gm. Syst. p. 923. No. 92. —
Fringilla ferruginea Gm. Syst. p. 921. No. 82. —
Fringilla rufa Wils. Amer. Orn. III. p. 53. tab. 22. fig. 4.
Emberiza pratensis Vieill.? —
Fringilla (Zonotrichia) iliaca Sws, Richards. Faun. Bor.
Amer, II. p. 257. —
Zonotrichia iliaca Gray Gen. Birds No. 21. —
Nordamerica. Süd-Carolina. Mas. Fem., 3 St.

<sup>\*)</sup> Von vwo halb und κέντωρ, ορος, ο der Sporner. Der Schnabel ist länger und weniger charakteristisch ammerartig; die Hinterzehe länger als bei den andern Ammern und mit verhältnissmässig längerem und weniger gekrümmtem Nagel. Hierher:

1. II. fucatus. — Emberiza fucata Pall. —

2. II. rusticus. — Emberiza rustica Pall. —

Gen. Zonotrichia Sws. 1831. \*) Binden-Ammerfink.

692.Z. albicollis Sws. 1.

Nat. Hist. Birds II. p. 288. — Fringilla albicollis Gm. Syst, p. 921. No. 83. — Fringilla striata Gm. Syst. p 923. No. 89. — Fringilla pennsylvanica Lath. Bonap. — Fringilla albicollis Wils. Amer. Orn. tab. 22. fig. 2. — Fringilla pennsylvanica Audub. Synops. p. 121. No. 191. Nordamerica, Mas. Fem. 2 St.

693. 2. Z. matutina Gray. -

Chingolo Azar, Apunt, No. 135. -Fringilla matutina Licht. Doubl. pag. 25. No. 246. — Tanagra ruficollis Spix Av. Bras. II. pag. 39. tab. 53. fig. 3. Emberiza nuchalis Temm. -Fringilla chilensis Meyen Reise III. pag. 212. — Zonotrichia subtorquata Sws. Nat. Hist. Birds H. p. 288. Pyrgita peruviana Less. Rev. Zool. 1839. p. 45. — Pyrgita peruviensis Less. Just. 1834. No. 72. p. 316. 3. Zonotrichia matutina Cab. Tschud. Faun. peruan. Ornith, p. 32. --

Rio Grande. Brasil. Venezuela. Caraccas. Adult. Juv. 5 St.

Gen. Haemophila Sws. 1837. Dorn-Ammerfink. Aimophila (sc. Haemophila) Sws.

694. H. rufescens Sws. -

Aimophila rufescens Sws. Two Cent. p. 515, No. 102. — Embernagra rufescens Gray Gen. Birds No. 8. — Mexico. 2 St.

695.H. humeralis Nob. -\*\*) 2. Fringilla humeralis Licht in Mus. Berol. — Mexico. 1 St.

Gen. Coturniculus Bonap. 1838. Wachtel-Ammerfink.

696. 1. C. passerinus Bonap. List Birds Eur. and N. Amer. p. 32, No. 210.

<sup>\*\*)</sup> In die Nähe von Zonotrichia gehören die Gattungen Ammedromus Sws. und Peucaea Audub. und zu letzterer als Art: P. aestivalis. — Fringilla aestivalis Licht. Doubl. 1823 pag. 25 No. 251, mit welcher die weit später als neu beschriebene Peucaea Bachmani Audub. identisch ist. —
\*\*\*) Haube und Nacken, Flügel und Schwanz dunkelbraun; ein Fleck vor dem Auge, Bartstreifen und Kehle weiss; Gesicht und Seiten des Halses schwärzlich; Einfassung der Kehle und Brustbinde schwarz; kleine Flügeldecken und der Rücken lebhaft rothbraun, letzterer mehr oder weniger mit dunkelbraunen Schaftflecken versehen; grössere Flügeldecken und äusserste Schwanzfeder weisslich gerandet; Bauch weiss; Weichen und untere Schwanzfeder weisgraugelb; Unterschnabel und Füsse hell. Ganze Länge etwa 7" Schnabel vom Mundw. 6.1/2"; Flügel 2" 7"; Schwanz gegen 3". —

PASSERELLINÆ.

Fringilla passerina Wils. Amer. Orn. tab. 24. fig. 5.—
Fringilla savanarum Nutt. Man. Orn. I. p. 494. —
Emberiza passerina Audub. Syn. p. 103. No. 162. —
Ammodromus passerinus Gray Gen. Birds No. 8, —
Cuba. 1 St.

697. 2. C. Manimbe Nob. -

Manimbe Azar. Apunt. No. 141. — Fringilla Manimbe Licht. Doubl, p. 25. No. 253. — Emberiza manimbe Orb. Lafr. Syn. pag. 77. — Ammodromus xanthornus Gould Voy. Beagl. Birds tab, 30. Ammodromus manimbe Hartl. Syst. Jndex Azar. p. 10. No. 141. —

id. Gray Gen. Birds No. 5. — Brasilien, Mas. Juv. 3 St.

Nordamerica. Mas jun. 1 St.

Gen. Euspina nov. gen. \*) Feld-Ammerfink.

698. 1. E. americana Nob.

Emberiza americana Gm. Syst. p. 872. No. 36. — Fringilla flavicollis Gm. Syst. p. 926. No. 101. — Emberiza mexicana Lath. Synop. tab. 44. — Emberiza americana Wils. Amer. Orn. p. 54. tab. 3. fig. 2. Passerina nigricollis Vieill. — Euspiza americana Bonap. List. B. Eur. and N. Amer. p. 32. No. 208. —

Gen. Spinites \*\*) Baum-Ammerfink. Spizella (!) Bonap. 1838.

699. 1. S. socialis Nob. —

Fringilla socialis Wils. Amer. Orn. tab. 16. fig. 5. — Spizella socialis Bonap. List, B. Europ. and N. Amer. p. 33. No. 221, —

Emberica socialis Audub. Syn B. Amer. p. 105. No. 165.

Emberiza socialis Audub. Syn. B. Amer. p. 105. No. 165. Zonotrichia socialis Gray Gen. Birds No. 17. — Mexico. Mas. Fem. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von iv und σπίνα, nom. prop. —
Hierher werden ferner zu stellen sein:
E. atricapilla. — Emberiza atricapilla Gm. —
E. arctica. — Emberiza arctica Lath. —

<sup>Von σπίνα, η nom. prop. — Hierher als Arten;
1. s. pallidas. — Emberiza pallida Sws. —
2. s. pusitus. — Fringilia pusilia Wils. —
3. s. Shattuckii. — Emberiza Shattuckii Audub. —
4. s. atrogularis n. sp. — Grösse etwa von socialis, der Schnabel und die Flügel kürzer, Schwanz länger mit zugespitzteren Federn; Kopf bis zum Nacken und die ganze Unterseite grau, letztere heller als der Kopf; Gegend um den Schnabel und der obere Theil der Kehle (gula) schwarz; Schnabel röthlich; Füsse dunkel. Mexico. —</sup> 

700. 2. S. monticolus Nob. -

Fringilla monticola Gm. Syst. pag. 912. No. 58. —

Fringilla hiemalis Gm. Syst. p. 922. No. 88. —

Fringilla canadensis Lath. —

Fringilla arborea Wils. Amer. Orn. tab. 16. fig. 3. -

Passerina monticola Vieill. —

Spizella canadensis Bonap. List, B. Eur. a. N. Amer.

p. 33. No. 219. —

Emberiza canadensis Audub. Syn. p. 105. No. 166. —

Zonotrichia monticola Gray Gen. Birds No. 18. —

Spizella monticola Gambel. — Nordamerica, Fem. 1 St.

Gen. Niphaea Audub. 1839. Schnee-Ammerfink. Struthus Bonap. 1838 nec Boie.

701. 1. N. hyemalis Audub.

Syn. Birds N. Amer. pag. 106. No. 167. —

Emberiza hyemalis Lin. Syst. Nat. No. 2. —

Fringilla hudsonia Gm. Syst. Nat. p. 926. No. 100. -

Fringilla nivalis Wils. Amer. Orn. tab. 16. fig. 6. -

Fringilla hyemalis Bonap. Synop. p. 109.

Struthus hyemalis Bonap. List B. Eur. N. Amer. pag. 31. No. 198, —

Fringilla hyemalis Gray Gen, Birds No. 76. -

Gould Birds Europ. tab. 190. -

Nordamerica. Mas. 2 St.

702. 2. N. oregona Audub.

Syn. B. N. Amer. pag. 107, No. 168. —

Fringilla oregona Towns. Journ. Acad. N. Sc. Philad-

VII. p. 188. — Fringilla hudsonia Licht, Beitr. Faun. Californ. in Ab-

handl. Berl. Acad. 1837. p. 16. No. 4. — \*)

Struthus oregonus Bonap. List. p. 31. No. 199. —

Fringilla atrata Brandt Jcon. Ross. tab. 2. fig. 8. — Sitka. Mas. 1 St.

Gen. Phrygilus Cab. 1844. Edel-Ammerfink.

703. 1. Ph. Gayi Cab.

Tschudi Consp. No. 158; id Faun peruan. Ornith. p. 218. Fringilla Gayi Eyd. Gerv. Mag. Zool. 1834. Ois, tab. 23.

Emberiza Gayi Orb. Lafr. Syn. pag. 75. No. 7. —

Euspiza Gayi Gray Gen. Birds Suppl. App. p. 30 c. -

Typus generis. --

Chile. Adult. Jun. 2 St.

<sup>\*)</sup> Die von Bonaparte Consp. p. 475 aufgeführte Fringilla rufidorsis Licht gehört nicht hierher, sondern zu Junco cincreus; Fringilla cinerea Sws; Junco phaenotus Wagl.

#### 704. 2. Ph. alaudinus Nob. -

Fringilla alaudina Kittl. Kupfert. Vög. tab. 23. fig. 2. — Emberiza guttata Meyen Reise Nov. Act. Suppl. tab. 12. fig. 1. —

Fringilla erythrorhyncha Less. -

Fringilla campestris Bonap. Griff. Anim. Kingd. Birds II. cum tab. —

Passerina guttata Lafr. Mag. Zool. 1836, tab. 70. — Euspiza alaudina Gray Gen. Birds No. 9. — Chile. 1 St.

Gen. Rhopospina \*) Strauch-Ammerfink.

#### 705. 1. R. fruticeti Nob. -

Fringilla fruticeti Kittl. Kupfert. Vög. tab. 23, fig. 1. — Emberiza luctuosa Eyd. Gerv. Mag. Zool. 1836. tab. 71. Euspiza fruticeti Gray Gen. Birds No. 8. — Chile. Mas ad.; Jun. 3 St.

Gen. Hedyglossa \*\*) Sing-Ammerfink. Diuca (!) Reichb. 1850.

#### 706. 1. H. Diuca Nob. -

Chile. 1 St.

Fringilia Diuca Molina Hist. nat. Chil. p. 221. — id. Gm. Syst. Nat. p. 915. No. 65. — id. Kittl. Mem. Acad. Jmp. Petersb. 1831. p. 192. tab. 11. Emberiza diuca Orb. — Euspiza diuca Gray Gen. Birds Suppl. App. p. 30 c. —

# Subfam, PITYLINÆ, Ruderfinken,

Gen. Tardivola Sws. 1827. Flatter-Ruderfink.

Emberizoides (!) Temm 182? — Chlorion Temm 1840 nec Latr.

707. 1. T. marginalis Nob. - \*\*\*)

Azara Apunt. No. 230. —

Emberizoides marginalis Temm. Pl. col. 144. fig. 2. — Sphenura fringillaris Licht, Doubl. p. 42. No. 466. — Sylvia herbicola Vieill. Encycl, p. 454. —

<sup>\*)</sup> Von ρωψ, Gesträuch und σπίνα, nom. prop. — Unterscheidet sich von Phrygilus durch verhältnissmässig kürzern Schnabel, längeren geraden Schwanz und nähert sich in Gestalt und Farbenvertheilung mehr den nordamerikanischen verwandten Formen.

<sup>\*\*)</sup> Von ηδυγλωσσος, mit angenehmer Stimme. — Lath. von Cayenne ist nicht identisch mit marginalis, sondern etwas kleiner mit dunklerem, nicht lebhaft hell bräunlich gelben Anfluge, auch sind die seitlichen Schwanzfedern vor der Spitze nicht so merklich verengt und ohne den hellscheinigen Fleck an der Innenfahne. —

Passerina sphenura Vieill, -Tardivola sphenura Sws. Nat. Hist. Birds II, p. 281. -Embernagra macroura Orb. Voy. Amer. Ois. p. 285, -Brasilien. 2 St.

Gen. Limnospiza \*) Sumpf-Ruderfink. Embernagra (!) Less 1831.

708. 1. L. platensis Nob, -

Emberiza platensis Gm. Syst. p. 886. No. 68. — Habia des lieux aquatiques Azar. Apunt. No. 90. — Emberiza platensis Vieill. Encycl. méth. p. 922. — Tanagra decumana Licht Doubl. p. 31. (excl. Synonymis.) \*\*)

Embernagra platensis Orb. Lafr. Syn. No. 1; Voy. Amer. mer. Ois. No. 174. —

Emberizoides poliocephalus Gray Darwin Voy. Beagle Birds pag. 98. — Rio-Grande, Mas. Fem.? 2 St.

709. L. minor n. sp.? \*\*\*) Brasilien, 1 St.

Gen. Donacospiza nov. gen. +) Schilf-Ruderlink.

710. D. albifrons Nob. —

> Ventre roux. Azar. Apunt. No. 234. — Sylvia albifrons Vieill, Encycl, méth. pag. 479. — Ammodromus longicaudatus Gould Voy. Beagle Birds tab. 29, -

Rio Grande. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von λίμνη, Sumpf und σπίζα, Fink. — Hierher gehören ferner:

1. J., longicauda. — Embernagra longicauda Strickl. —

2. L. olivascens. — Embernagra olivascens Orb. Lafr. —

\*\*) Der Grivert de Cayenne Buff. enl. (1½ ist ein uns unbekannter, im Berliner Museum gar nicht vorhandener Saltator. Als Synonyme zu diesem gehören: Saltator cayennensis; Coracias cayennensis Gm.; Coracias cayana Lath.; Saltator virescens Vieill.; Tanagra cayennensis Cuv. Kuhl. Fringilla coracina Kuhl. — Ueber den Habia à sourcils blancs Azar, zu vergleichen weiter unten die Anmerkung zu Saltator olivascens —

biå à sourcils blancs Azar. zu vergleichen weiter unten die Anmerkung zu Saltator olivascens —
\*\*\*) Fast nur durch geringere Grösse aller Körperverhältnisse mit Ausnahme der Füsse, welche ziemlich von derselben Grösse sind, von platensis verschieden und daher vielleicht nur als nördliche climatische Abweichung zn betrachten. Ganze Länge wenig über 7" Flügel 31/4" Schwanz 31/4" Lauf 1" 1"". — Die von Lesson (Traité d'Orn. p. \$6.5) mit Yluseumsnamen zu Embernagra gestellten: Tanagra fabialatu und dumetorum Mus. Paris wissen wir nach den schwankenden Angaben nicht unterzubringen; nach Bonaparte (Consp. p. \$6.3) würde fabialatu nach Lesson hingegen dumetorum mit unsrer L. minor näher zu vergleichen sein. —

<sup>†)</sup> Von δίναξ, ακος Schilf und σπίζα nom prop. Die Gruppe unterscheidet sich sowohl durch den feineren Schnabel, wie in der ganzen Gestalt von Anmodromus, wohin der Typus hisher gestellt wurde, und nähert sich vielmehr der Gattung Poospita von welcher sie sich sofort durch die zugespitzten Schwanzfedern unterscheidet det. -

Gen. Poospiza Cab. 1847. Gras-Ruderfink.

711. P. lateralis Cab.

> Ornith, Not, H. (Wiegm, Archiv 1847) pag. 350 No. 3, - 1) Emberiza lateralis Natt. Mss. -

> Fringilla lateralis Nordm. in Erman's Reise Naturhist. Atlas pag. 10. No. 72. (1835.)

Pipilo superciliosa Sws. Two Cent. No. 95. -

Pipilo lateralis Gray Gen. Birds Suppl. App. p. 306. Süd - Brasilien. Mas. Fem. 2 St.

712. 2. P. thoracica Cab.

Ornith. Not. II. pag. 350, No. 2, -Fringilla thoracica Nordm. in Erman's Reise Naturhist. Atlas (1835.) p. 10. No. 73. — Pipilo rufitorques Sws. Two Cent. p. 312, No. 96. -Carduelis rufogularis Less. Rev. Zool. 1839 pag. 42. -Pipilo thoracica Gray Gen. Birds No. 4. -

Süd - Brasilien. Mas. Fem. 2 St. 713. P. schistacea Nob. - \*\*)

> Tanagra schistacea Licht, in Mus. Berol. — Brasilien. 1 St.

Gen. Leucopygia Sws. 1837. Schwalben - Ruderfink. Cypsnagra (!) Less. 1831.

714 1. L. ruficollis Sws.

> Two Cent and a Quart. p. 312. No. 97. -Tanagra ruficollis Licht. Doubl. p. 30. No. 330. —

<sup>\*\*)</sup> Als charakteristisch für diese Art ist hervorzuheben, dass Kehle und Brust ockergelb oder hell rostgelb gefärbt sind und die 3 äussersten Schwanzfedern breite weisse Spitzen haben; an der äussersten Schwanzfeder ist fast die ganze Spitzenhälfte der Feder weiss. — Als eigne Art ist zu unterscheiden!

P. assimilis n. sp. Ausser einigen geringeren Unterschieden von P. lateralis nur verschieden durch: Kehle und Brust weisslich oder weissgrau; nur die 2 äussersten Schwanzfedern mit weissen Spitzenflecken, welche kürzer sind und an der äussersten Schwanzfeder schon kaum 1/3 der Länge der Feder einnehmen; die 2 te mit einem viel kleinern Flecke. Südliches Brasilien, Paraguay. Auf einen Azara'schen Vogel passt diese Art ebensowenig, wie die uns unbekannte P. Cabanisi Bonap. Consp., welche sich durch die fehlende rostrothe Färbung des Unterrückens und Bürzels schon genügend unterscheidet.

\*\*) Durch etwas weniger abgerundete Flügel (indem schon die 2 te Schwinge wenig kürzer als die folgenden ist) und durch verhältnissmässig etwas kürzern Schwanz von den typischen Formen abweichend. Ganze Oberseite (ähnlich mit Fr. Diuca Mol.) ziemlich hell schiefergrau gefärbt; Zügel und Ohrgegend matt schwärzlich, Unterseite weiss, an der Kehle mit einem kaum merklichen weissgeblichen Anfluge; Seiten des Bauchs hellgrau; die 3 bis 4 äusseren Schwanzfedern mit weissen Spitzen und zwar die äusserste an beiden Fahnen und an der Aussenfahne noch höher steigend, die 2te und 3te nur an der Innenfahne weiss, an der 4ten nur an der Innenfahne zuweilen ein schwacher weisser Saum. Schnabel und Füsse dunkelbraun Ganze Länge 51/4" Schnabel v. Mundw. 1/2" Flügel 23/2" Schwanz 2" 5" Lauf 3-4".

Cypsnagra hirundinacea Less, Tr. d'Orn. p. 460. — Cypsnagra ruficollis Gray Gen. Birds. — Brasilien, 1 St.

Gen. Theypopsis n. gen. \*) Wald-Ruderfink.

715. 1. Th. fulvescens Nob. —

Nemosia fulvescens Strickl. Ann. Mag. Nat. Hist, 1844. p. 420. —

Tanagra icterocephala Langsdorf. (Mercat.) — Brasilien. 1 St.

716. 2. Th. fulviceps n. sp. \*\*)

Caraccas. 2 St.

Gen. Pyrrhocoma n. gen. \*\*\*) Kappen-Ruderfink.

717. 1. P. ruficeps Nob. --

Tachyphonus ruficeps Strickl. Ann. Mag. Nat. Hist, 1844.
p. 419. —

Brasilien. 2 St.

Gen. Hemispingus nov. gen. †) Halb-Ruderfink.

718. 1. H. superciliaris Nob. —

Arremon superciliaris Lafr. Rev. Zool. 1840. pag. 227, — Setophaga caniceps Licht. Bonap. — Columbien. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von Aunis, nom. prop. (Sylvicolinarum) und outs, Aussehen. — Die natürliche Stellung der Gattung erregt einigen Zweifel, da die hierher gehörigen Arten in Grösse und Ansehen sehr an die Sylvicolinen und Nemosia erinnern. Der Schnabel ist indess eine zierliche Wiederholung der Gattung Arremon und Saltator; Flügel und Schwanz sind von mittelmässiger Länge, erstere nicht abgerundet, letzterer gerade und mit kurz zugespitzten Federn. —

<sup>\*\*)</sup> Bildung und fast auch die ganze Färbung wie fulvescens, nur in allen Maassen merklich kleiner und der Kopf, Nacken und Hals nicht gelb, sondern lebhaft hell rostroth gefärbt, an der Kehle heller und bei jüngern Vögeln weiss untermischt oder besonders in der Mitte vorherrschend weisslich; die Seiten des Bauchs mehr ins Graue ziehend als bei fulvescens, im Uebrigen wie diese gefärbt.

<sup>\*\*\*)</sup> Von πυρρός, rothbraun und πόμπ, η Haupthaar. In dieser Gruppe ist die Verwandtschaft mit den Pitylinen schon deutlicher und unverkennbarer ausgeprägt. Der Schnabel ist stärker, die Flügel sind kürzer und wie der Schwanz abgerundet. Als Arten gehören hierher:

hierher:
P. personata. — Arremon personatus Cab. Schombgk. —
P. fulviceps. — Emberiza fulviceps Orb. —

<sup>1)</sup> Von zhi, halb und σπίγγος nom. prop. Die Verwandtschaft mit den Pitylinen wurde von Lafresnaye bereits durch die Stellung des Typus dieser Gruppe zu Arremon erkannt. Der Schnabel erinnert im Kleinen durch seine gestreckte Gestalt und wenig gebogene Firste am meisten an Buarrenon. Die Flügel sind verhältnissmässig ziemlich lang und nicht abgerundet und der Schwanz ist gerade mit kurz zugespitzten Federn. Als vom Typus abweichende Form könnte ferner hierher gehören:

11. rubritostris. — Arremon rubrirostris Lafr. —

Gen. Chlorospingus nov. gen. \*) Grün-Ruderfink.

719. 1. Ch. leucophrys Nob. - \*\*)

> Tanagra leucophrys Licht in Mus. Berol. -Xalapa. 2 St.

Gen. Pipilopsis Bonap. 1850. Busch-Ruderlink.

720 1. P. semirufa Nob. —

> Tanagra (Arremon) semirufus Boiss, Rev. Zool. 1840. Arremon semirufus Gray Gen. Birds No. 15. -Typus generis. -Caraccas, 1 St.

Gen. Pipilo Vieill. 1816. Hecken-Ruderfink.

P. erythropthalmus Bonan. 721.

List Birds Eur. a. N. Amer. p. 35. No. 234, — Fringilla erythropthalma Lin. Syst. p. 310. No. 6. — Emberiza erythrophthalma Gm. Syst. p. 874. No. 44. id, Wils Amer. Orn. tab. 10. fig. 5, Mas; tab. 53. fig. 5. Fem. Pipilo ater Vieill. —

Pipilo erythrophthalmus Audub. Synops. B. N. Amer. p. 124. No. 195. —

Nordamerica. Mas. Fem. 3 St.

 <sup>&#</sup>x27;) Von χλωρος, grünlich und σπίγγος nom. prop. — In der Bildung der Flügel und des Schwanzes ist die Gruppe der vorhergehenden noch sehr ähnlich, der Schnabel hingegen ist stärker, kürzer, höher und daher dem Typus von Pipilo annähernd ähnlich, nur schwächer als in dieser Gattung, welche grössere Formen aufweist und von welcher sich Chlorospingus ausserdem durch nicht abgerundete Flügel und Schwanz wesentlich unterscheidet.
 \*') Oberseite hell olivengrün, Flügel und Schwanz graubraun, olivengrün gerandet; Haube und Seiten des Kopfs nussbraun; hinter dem Auge und bereits über demselben entspringend und den Augenring färbend, ein breiter weisser Fleck, welcher nach oben schwärzlich eingefasst ist; diese schwärzliche Einfassung zieht sich nach vorn ums Auge und über den grössern Theil der Ohrgegend; hinter dem Nasenloch ein weisslicher Fleck; Kehle mit den Seiten des Halses weiss, in und wieder mit feinen dunkelen Federspitzchen; Mitte des Bauchs weisslich; Brust, Seiten des Bauchs, After und untere Schwanzdecken grünlich gelb oder gelbgrün; die äusserste Schwinge und das Spitzendrittel der nächstfolgenden an der Aussenfahne weiss gerandet; Schnabel schwärzlich; Ganze Länge 51/2" Schnabel vom Mundwinkel 1/2"; Flügel 23/4"; Schwanz fast 21/2"; Lauf 3/4".
 Die folgenden, uns nicht genügend bekannten Arten scheinen der hier beschriebenen sehr äbnlich zu sein.

Laut 3/4".—
Die folgenden, uns nicht genügend bekannten Arten scheinen der hier beschriebenen sehr ähnlich zu sein:

1. Ch. ophthalmicus. — Arremon ophthalmicus Dubus. Tachyphonus albitempora Lafr. Columbien.—

2. Ch flavipectus. — Arremon flavopectus Lafr. Rev. Zool. 1849 p. 227. St. Fé d. Bogota.—

3. Ch. canigularis. — Arremon canigularis Lafr. Rev. Zool. 1848 p. 12. — Columbien.—

Gen. Atlapetes Wagl. 1831. \*) Erd-Ruderfink.

799 1. A. albinuchus Nob. -

> Embernagra albinucha Lafr. Rev. Zool, 1838. p. 165. -Embernagra mexicana Less. Rev. Zool. 1839, p. 42. — Mexico. 2 St.

723. A. pallidinuchus Nob. —

Tanagra (Arremon) pallidinucha Boiss, Rev. Zool. 1840.

Arremon pallidinucha Gray Gen. Birds No. 13. -Columbien. 1 St.

Gen. Arremon Vieill. 1816. Arremon.

724. A. silens Gray.

> List. Gen, Birds 1841. pag. 57. — Tanagra silens Lath. Jnd. Orn p. 432, No. 42. -Arremon torquatus Vieill. Gal. Ois, tab. 78. — Brasilien. Bahia, 4 St.

Gen. Compsocoma n. gen. \*\*) Schmuck - Ruderfink.

725. 1. C. Victorini Nob. —

> Tachyphonus Victorini Lafr, Rev. Zool. 1842. pag. 336. Tanagra Victorini Massena, Mus. -Tachyphonus flavivertex Lafr. 1. c. -St. Fe de Bogota, 1 St.

Die Schreibart Atlapetes für Atlantopetes (ἀτλας, nicht wagend, nicht unternehmend) lässt sich rechtfertigen und ist der grössern Kürze wegen unverändert beizubehalten. An Arten gehören hierher:

 A. pileatus Wagl. Isis 1831 pag. 526. Typus generis.
 A. pileatus Wagl. Isis 1831 pag. 526. Typus generis.
 A. rubricatiss. — Tanagra rubricata Licht. in Mus. Berol. Grösse von A. pileatus nur der Schnabel und die Füsse stärker; Oberseite bräunlich; Unterseite weisslich, an den Seiten der Brust und des Bauches graubraun, nach dem After zu und an den untern Schwanzdecken rostgelb; ein grosser Fleck zwischen der Oberkieferwurzel und dem Auge, ein kleinerer unter dem Auge sowie der Augenring und Flügelrand weiss; Hinterkopf rostroth; der weisse Stirnfleck ist oberhalb, das Auge unterhalb schwärzlich eingefasst; die seitliche Einfassung der weissen Kehle ist oberhalb schwärzlich, unterhalb rostroth; Schnabel dunkelbraun; Füsse hell. Mexico: Real - Arriba.
 A. schistaceus. — Tanagra (Arremon) schistaceus Bois. Rev. Zool. 1840 pag. 69. —

 Von κομψός, geschmückt und κόμπ, η Haupthaar. Die Gattung ist

<sup>\*\*)</sup> Von κομψός, geschmückt und κόμη, η Haupthaar. Die Gattung ist weniger mit Tachyphonus als mit Arremon verwandt und unterscheidet sich von letzterer schon genügend durch längere weniger abgerundete Flügel und kürzere Läufe und Zehen. Aeusserst nahe der C. Victorini sind die folgenden Arten:

1. C. flavinucha. — Tachyphonus flavinucha Orb. Lafr. mit

blauem Bürzel.

2. C. elegans. — Tachyphonus flavinucha Tschudi (nec Orb. Lafr) Faun. per. Ornith. p. 208. — Tachyphonus elgans Less? — Bürzel und obere Schwangdecken dunkel olivengrün, schwärzlich untermischt. — Peru. — 3. C. sumptuosa. — Tachyphonus sumptuosus Less. —

Gen. Buarremon (!) Bonap. 1850. Gross-Arremon.

726. 1. B. assimilis Nob. -

Tanagra (Arremon, Embernagra) assimilis Boiss. Rev. Zool. 1840. p. 67. —

Arremon assimilis Gray Gen. Birds No. 11. — Mexico 1 St.

727. 2. B. brunneinuchus Nob. —

Embernagra bruneinucha Lafr. Rev. Zool. 1839, p. 97. Arremon frontalis Tschudi Consp. No. 151.—
id. Faun. peruan. Ornith. p. 212. tab. 19. fig. 2.—
Columbien. 1 St.

728. 3. B. xanthogenys n. sp. \*)
Caraccas. 2 St.

Gen. Schistochlamys Reichb. 1850. Graumantel. Diucopis (!) Bonap. pt.

729. 1. Sch. leucophaea Nob. —

Tanagra leucophaea Licht. Doubl, p. 32. No. 354. — Tanagra capistrata Spix, Av. Bras. II. tab. 54. fig. 1. — Tanagra capistrata Pr. Max. Beitr. III. pag. 500. — Pitylus capistratus Sws. Nat Hist. Birds II. p. 282. — Tanagra conspicillata Mus. Paris. Bonap. Consp. p. 491. Brasilien. 4 St.

730. 2. Sch. atra Nob. -

Tanagra atra Gm. Syst. p. 898. No. 39. —
Tanagra melanopis Lath. —
Saltator melanopis Vicill. —
Saltator atra Orb. Lafr. Syn. No. 7. —
Saltator ater Cab. Schomb, Reise Guiana III. p. 677. No. 53.
Brasilien. Surinam, Adult, 2 St.

Gen. Chlorornis Reichb. 1850. Papageyen - Ruderfink. Psittospiza (!) Bonap.

731. 1. Ch. prasina Nob. —

Tanagra prasina Less. —
Tanagra Riefferii Boiss. Rev. Zool, I840, p. 4. No. 6. —
Pitylus Riefferii Hartl. Syst. Verz. 1844. p. 72. No. 7.
Saltator elegans Tschudi Consp. No. 150. —
Saltator Riefferi Gray Gen. Birds No. 19. tab. 98. fig. 1.
id. Tschudi Faun. per. Ornith. p. 210, No. 4. —
Columbien. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von B. brunneinuchus fast nur durch längern Schnabel unterschieden, welcher nicht einfarbig schwarz ist, sondern dessen Unterkiefer theilweise hell (lebhaft gelb) gefärbt ist. —

# Gen. Saltator Vieill. 1816. Habia. Spermagra Sws 1827.

732. S. magnus Gray. 1.

List Gen. Birds 1841. p. 58. -

Tanagra magna Gm, Syst. pag. 890. No. 26. — Saltator olivaceus Vieill. Gal. Ois. tab. 77. -Tanagra magna Pr., Max. Beitr. III, p. 525,

Brasilien. 4 St.

733. 2. S. atriceps Gray.

Gen. Birds No. 2, -

Tanagra atriceps Less. Centurie Zoologique tab, 69. — Arremon giganteus Bonap. 1837. --

Mexico, 1 St.

734. S. gigantodes n. sp. \*) Mexico. 1 St.

735. S. olivascens Cab.

> in Rich. Schomburgk's Reise Brit. Guiana III. p. 676. No. 52. — ")

id. Bonap. Consp. p. 490, No. 17. -Guiana. Venezuela. 2 St.

\*\*) Bei Beschreibung dieser Art haben wir dieselbe mit S. coerulescens verglichen, es ist hierbei zu bemerken, dass wir darunter den Spix'schen Vogel verstanden, welcher als gute Art von S. coerulescens Vieillot verschieden, aber gewöhnlich mit demselben identificirt worden ist; es ist daher nothwendig, die Synonymie der beiden Arten zu berichtigen:

 S. superciliaris Nob. — Tanagra superciliaris Spix (nec Pr. Max!) Av. Bras. II. tab 57 fig. 1. (junior?); Saltator coerulescens Tschudi (nec Vieill. Azar!) Faun. per Ornith. p. 269. Nördl. Brasilien. Peru. —
 S. ceerulescens Vieillot Encycl. méth. pag. 791. Habia a sourcils hlanes Azar. Apunt. no. 81; Montevideo; Süd-Brasilien. Eine Art mit kurzem, auffallend dickem Schnabel, wodurch sie sich sofort von Saltator similis unterscheidet, sowie auch durch rostgelblichere Unterseite und rostgelbliche Kehle. Der ausgefärbte Vogel ist auf der Oberseite dunkler als S. similis und hat gleichfarbige, nicht grün gerandete Flügel. grün gerandete Flügel.

grun gerandete Flugel. —

Alle andern zu den beiden Arten gestellten Synonyme sind irrthümlich. — Nahe verwandt mit S. coerulescens ist:

S. maxillosus. — Tanagra maxillosa Licht. in Mus. Berol.
Von coerulescens durch noch grösseren dickern Schnabel
verschieden, sonst in Grösse und Färbung sehr ähnlich, nur
mit weniger rostfarbener Unterseite und mit olivengrünem Anfluge der Flügel, mithin dem S. similis in der
Färbung noch ähnlicher; von diesem wiederum durch
nicht weisse, sondern schmutzig gelbgraue Kehle und
lebhaftere rostgelbliche untere Schwanzdecken sowie
durch den starken Schnabel verschieden. Montevideo, —

<sup>\*)</sup> Dem Saltator atriceps äusserst ähnlich, aber von auffallend geringerer Grösse; Haube nicht einfarbig schwarz, sondern grau und schwarz untermischt, indem die Federn nur schwarze Spitzen haben; die schwarze Einfassung der Kehle und besonders das schwarze Brustband sind viel breiter auf Kosten der hellen Kehlzeichnung, welche einen geringeren Umfang einnimmt und nur an der oberen Hälfte weiss, an der unteren aber rostgelb gefärbt ist; innere Flügeldecken rostgelblich; Unterkieferspitze hell. Ganze Länge etwa 9". Schnabel vom Mundw. 7'8" Flügel: 33'4" Schwanz: 11'4" Lauf: 11'8".

736. s. S. Vigorsii Gray.

Gen. Birds No. 18. - \*)

Saltator rufiventris Vig. (nec Lafr.) Zool. Beechey's Voy. p. 19, —

Saltator icterophrys Lafr. Rev. Zool. 1844, p.41. No.3. (Fem. an Mas. Junior).

Mexico. Mas. Fem. 2 St.

737. 6. S. similis Orb, Lafr.

Synops. pag. 36. No. 5, -

id, Voy. Amer, mer. Ois. No. 182, tab. 28. fig. 2.

Tanagra superciliaris Pr. Max. (nec Spix. nec Azar.) Beitr, III. p. 518. —

Brasilien. Mas. Fem. 3 St.

738. 7. S. orenocensis Lafr. Rev. Zool. 1846. pag. 274. — Venezuela. 1 St.

Gen. ORCHESTICUS n. gen. †) Bastard-Habia.

739. 1. O. occipitalis Nob. -

Tangara roux Less, Traité d'Orn. p. 464. No. 52. — Tanagra occipitalis Natt. MSS. in Mus, Berol. — Tanagra leucophaea Bonap. (nec Licht!) Consp. p. 491. Brasilien. Mas. 1 St.

Gen. Pitylus Cuv. 1817. Ruderfink.

740. 1. P. grossus Cuv. —

Loxia grossa Lin. Syst. Nat. No. 44. — Guiana. Mas. 1 St.

741. 2. P. coerulescens Nob. —

Coccothraustes coerulescens Vieill. Nouv. Dict. Hist. Nat. XIII. p. 546. —

id, Encycl. méth. p. 1016. No. 75. -

Fringilla Gnatho Licht. Doubl. p. 22. No. 215. —

Pitylus atrochalybeus Jard. Selb, Jllustr. Orn. tab, 3.

Fringilla Gnatho Pr. Max. Beitr. III. p. 552. —

Pitylus erythrorynchus Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 282.

<sup>\*)</sup> Gelbliche Augenlieder und ein grünlicher Anflug der Oberseite kommen in der Gattung Saltator bei verschiedenen Arten (z. B. bei S. olivascens) und auch in verwandten Gattungen (z. B. Poospiza) vor und stets als Zeichen des jüngern, nicht ausgefärbten Vogels, oder vielleicht auch des Weibchens. Saltator icterophrys Lafr. ist auch ein solcher Vogel, dessen altes Männchen sehr mit der Beschreibung des Saltator rufiventis Vig. übereinstimmt, weskalb wir beide Arten vereinigen.

<sup>\*\*)</sup> Von organitusos, zum Bewegen oder Springen geneigt, geschickt, mit Bezug auf Saltator. Schnabel verhältnissmässig noch kürzer als in Schistochlamys und seitlich nicht zusammengedrückt, sondern bauchig, rundlich, sehr an Pyrrhula erinnernd und dem von Stephanopholus sehr ähnlich gebildet. Sonstige Gestalt und Bildung sehr ähnlich der Gattung Saltator.

Pitylus ardesiacus Less. Rev. Zool. 1840. p. 226. (Fem.) Pitylus gnatho Gray Gen. Birds No. 13. — Brasilien. Mas. 3 St.

Gen. Caryothraustes Reichb. 1850. Nuss-Ruderfink.

742. 1. C. viridis Nob. -

Coccothraustes cayanensis Briss. Orn. p. 229. tab. 11. fig. 3. Loxia canadensis (!) Lin. Syst. p. 304. No. 29. — Coccothraustes viridis Vieill, Enc. méth. p. 1017. No. 77. Pitylus canadensis Cuv. Gray Gen. Birds No. 2. — Pitylus personatus Less. Rev. Zool. 1839. p. 42. — Guiana, Mas. Fem. 2 St.

743. 2. C. brasiliensis *Nob.* — \*)

Fringilla cayanensis Licht (excl. Synon.) Doubl. p. 22.N. 220. Fringilla viridis Pr. Max. (nec Vieill.) Beitr. III, p. 555. Bahta. 3 St.

Gen. Cissopis Vieill. 1816. Elster-Ruderfink. Bethylus Cuv. 1817.

744. 1. C. leverianus (Shaw.) Gray.

Gen, Birds No. 1. —
Lanius Leverianus Gm. Syst. p. 302. No. 31. —
Lanius picatus Lath. Jnd. Orn. p. 73. No. 20. —
Corvus Collurio Daud. —
Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 60. —
Cissopis bicolor Vieill. Gal. Ois. tab. 140. —
Bethylus medius Bonap. Consp. p. 491. No. 2. —
Cayenne. Guiana. 2 St.

745. 2. C. major Nob. - \*\*)

Bethylus picatus Bonap. (nec Auct.) Consp. No. 1. — Brasilien. 2 St.

Gen. Cardinalis Bonap. 1831. Cardinal.

746. 1. C. virginianus Bonap.

List Birds Eur. a. N., Amer. p. 35. No. 233. — Loxia cardinalis Lin. Syst. No. 5. id. Gm. Syst. pag. 847. No. 5. —

<sup>\*)</sup> Der brasilische Vogel ist in allen Dimensionen grösser als der von Cayenne, welcher nach Linné zuerst von Vieillot benannt wurde. — Pitylus atro-olivaceus Lafr gehört wahrscheinlich nicht zu Caryothraustes, sondern als Weibchen zu Periporphyrus atropurpuratus (Lafr.) —

Pitylus atro-olivaceus Lafr gehört wahrscheinlich nicht zu Caryothraustes, sondern als Weibchen zu Periporphyrus atropurpuratus (Lafr.)—

\*\*) Alle Beschreibungen der älteren Autoren beziehen sich auf den cayennischen Vogel, mit welchem der viel grössere brasilische bisher stets identificirt wurde, bis auf unsse Mittheilung der Verschiedenheit des cayennischen Vogels, von Tschudi in der Faun. peruan. den peruanischen absonderte und Bonapatte die 3 Arten gesondert aufzählte, ohne indess die Synonymie genau zu prüfen. —

id. Wils. Amer. Orn. tab. 11. fig. 1. Mas. 2 Fem. — Fringilla cardinalis Bonap. Nutt. Audub. — Pitylus cardinalis Audub, Synop. p. 131. No. 203. — Süd-Carolina. Mas. Fem. 2 St.

- Gen. CALYPTROPHORUS Cab. 1847. Dominikaner-Fink.

  Paroaria (!) Bonap. 1832.
- 747. 1. C. cucullatus Cab.
  Ornith. Notiz II, p. 329.—
  Loxia cucullata Lath. Jnd. Orn. p. 378. No. 22.—
  Fringilla cucullata Licht. Doubl. p. 22. No. 222.—
  Spiza cucullata Gray Gen, Birds No. 6.—
  Brasilien, Mas. 2 St.
- 748. 2. C. dominicanus Nob. —

  Loxia dominicana Lin. Syst. Nat. No. 8. —

  Vieill. Ois. chant. tab. 69. —

  Spiza dominicana Gray Gen. Birds No. 7. —

  Spiza larvata Gray 1. c. No. 8. —

  Brasilien. 2 St.
  - Gen. Coccopsis Reichb. 1850. Scharlachkappe.
- 749. 1. C. gularis Nob. —

  Tanagra gularis Lin. Syst. Nat. No. 13. —

  Nemosia gularis Vieill. —

  Tanagra et Nemosia gularis Gray Gen. Birds. —

  Calyptrophorus gularis Cab. in Rich, Schombgk. Reise

  Guiana III. p. 678. No. 59. —

  Venezuela; Cayenne? 2 St.
- 750. 2. C. nigrogenys Nob. —

  Nemosia nigrogenys Lafr, Rev, Zool. 1846. p. 273. —

  Tanagra nigroaurita Cass. Act. Acad. Phil. III. cum tab.

  Porto Cabello. Mas ad; Juv. 2 St.
  - Gen. Coryphospingus. \*) Scheitel-Ruderfink. Lophospiza Bonap. 1850. nec Kaup.
- 751. 1. C. cristatus Nob. —

  Fringilla cristata Gm. Syst. Nat. p. 926, No. 102. —

  Araguira Azar. No. 136. —

  Fringilla araguira Vieill. Encycl. p. 956. —

  Fringilla flammea Temm. nec Auct. —

<sup>\*)</sup> Von χορυφή, Scheitel und σπίγγος, ο nom. prop. —
Hierher gehören ferner:
C. grisecciistatus. — Emberiza griseo-cristata Orb. Voy.
Amer. mer. Ois. tab. 47. fig. 1.
C. cruentus. — Tiaris cruenta Less. Rev. Zool, 1844 pag. 435. —
Juni 1851.

Tachyphonus rubescens Sws. Gray Gen B. No. 19. -Emberiza araguira Orb. Lafr. Syn. p. 81. Brasilien, Mas. 1 St.

752. 2. C. pileatus Nob.

> Azar. Apunt. No. 114. -Fringilla pileata Pr. Max. Reise Bras. II. p 160, 166;

> id. Beitr. III. p. 605. -Tanagra cristatella Spix Av. Bras. II tab. 53. fig. 1. (Mas juv.). -

Tachyphonus fringilloides Sws. -

Passerina ornata Less. Echo du Mond. Sav. 1844. p.231. Tachyphonus pileatus Hartl. Syst. Jnd. Azar p. 8. No.114, Tachyphonus cristatellus Gray Gen. Birds No. 20. -Tiaris pileata Schiff, Bonap, Consp. p 471. -

Emberiza ruficapilla Sparm. Mus. Carls. tab. 44.? -Brasilien, Mas. 1 St.

Gen. Euerhia Reichb. 1850. Meisen-Ruderfink. Euetheia Reichb.

E. lepida Nob. -753. 1.

Fringilla lepida Lin. Syst. Nat. No. 14. — id, Gm. Syst. p. 907. No. 14. — Emberiza olivacea Lin. Syst. No. 6; id. Gm. p. 870. No. 6. Emberiza dominicensis Briss. Ornith. III, p. 380. tab. 13. fig. 5. -Passerina lepida Vieill. Enc. p. 937. No. 20. — Passerina olivacea Vieill. l. c. pag. 935. No. 17. Spermophila olivacea Gray Gen. Birds App., p. 18. -

E, pusilla Nob. - \*) 754.

Cuba. Mas. 1 St.

Tiaris pusillus Sws. Syn. Birds Mex. in Taylor's Phil. Mag. 1827, pag. 438. No. 73. — Mexico. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Sycalis Boie 1828. Girlitz - Ruderfink.

Sicalis Boie.

75**5**. 1. S. brasiliensis Cab.

Tschudi Faun. peruan, Ornith. p. 215. -Emberiza brasiliensis Gm. Syst. Nat. p. 872. No. 37. -Fringilla brasiliensis Spix. Av. Bras. II. tab. 61. fig. 2. Mas; fig. 1. Fem. -Passerina flava Vieill. -Linaria aurifrons Less. —

Typus generis. -Brasilien, Mas, Fem. 5 St.

<sup>\*)</sup> Die schwarze Färbung erstreckt sich über die Seiten des Kopfs und an der Brust weiter hinab als bei lepida.

- 756. S. columbiana n. sp. \*) Porto Cabello. Mas. Fem. 2 St.
- 757. S. Hilarii Nob. -3. Crithagra Hilarii Bonap. Consp. p, 521. No. 4. - ") Brasilien. Fem. 1 St.

Gen. Volatinia Reichb. 1850. Springfink.

758. 1. V. jacarina Nob. —

Tanagra jacarina Lin. Syst. Nat. No. 4. id, Gm. Syst. p. 890. No. 4, -Volatin Azar. Apunt No. 138. — Passerina jacarini Vieill, N. Dict. Hist. Nat, XXV, p. 14; id. Ěnc. méth. p. 933. — Fringilla splendens Vieill. N. Dict. H. N. XII. p. 173, — Euphone jacarina Licht. Doubl. p. 30. No. 319. — Carduelis obscurus Cuv. (Fem.). -Emberiza jacarini Orb. Lafr. Syn. p. 81. No. 23. —

Spiza jacarina Cab. Tschud, Consp. No. 166; id. Faun. peruan. Ornith. p. 220. -Tiaris jacarina Gray Gen. Birds No. 5. -

Brasilien. Venezuela, Adult; Juv. 5 St.

Gen. HAPLOSPIZA nov. gen. \*\*\*) Grau-Ruderfink.

759. H. unicolor Nob. +)

Tanagra unicolor Licht. in Mus. Berol. -Rio Grande. Mas juv. 1 St.

<sup>\*)</sup> Der S. brasiliensis sehr ähnlich, aber merklich kleiner und mit schmäleren, mehr zugespitzten Schwanzsedern; die dunklen Schaftstriche auf dem Rücken sind weniger deutlich; die Innensahne der Schwung- und Steuersedern ist ohne die breiten gelben Säume. Beim Weibchen ist die Oberseite vorherrschend bräunlich olivengrau; Flügel und Schwanz sind gelblichgrün gerandet; Unterseite schmutzig weissgrau, Mitte der Kehle und des Bauchs weisslich. Die dunkleren Schaftstriche, welche besonders am Rücken und der Brust sich zeigen, sind überall sehr sein und verloschen. —

\*\*) Die Diognese dieser Art beschränkt Bonaparte auf die Worte: "ex Brasilia, similis luteiventri." Unser Exemplar zeigt einen etwas kleinern Schnabel als S. luteiventris und nähert sich in dieser Beziehung der von uns in Rich. Schomburgk's Reise III. p. 579 no. 64 beschriebenen merklich kleinern S. minor. —

<sup>\*\*\*)</sup>Von ἀπλούς, einfach, schmucklos und σπίζα, Fink. Kommt in der Gestalt sehr nahe an Spiza, unterscheidet sich jedoch von dieser Gruppe durch verhältnissmässig spitzern Schnabel mit weniger gebogner Firste, kürzere weniger spitze Flügel und weniger ausgerandeten, schwach abgerundeten Schwanz. Die vorherrschend graue Färbung des Typus erinnert an einige zu Phrygilus gestellte Arten. Grösse von Spiza cyanea, nur mit spitzerm Schnabel und kürzern Flügeln. Färbung einfarbig grau, auf der Oberseite dunkler mit schwach bläulichgrauem Anfluge, welcher am lebhaftesten auf den kleinen Flügeldecken ist. Die Weibchen und jüngern Vögel sind auf der Oberseite olivengrün; an der Unterseite heller, matt olivengrün mit dunkleren Schaftlecken und helleren gelbgrauen Rändern; Unterschnabel und Füsse ziemlich hell Der in Grösse und Färbung ähnliche Phrygilus rusticus unterscheidet sich sofort durch längern gestrecktern spitzern Schnabel und längere spitzere Flügel.

Gen. Spiza Bonap. 1828. Farbenfink. Passerina (!) Vieill. 1816.

760. 1. Sp. cyanea Bonap.

Amer. Ornith. tab. 11. fig. 3. Fem. —
Tanagra cyanea Lin. Syst. Nat. p. 315. No. 6. —
Emberiza cyanea Gm. Syst. p. 876. No. 54. —
Emberiza coerulea Gm. Syst. p. 876. No. 53. —
Emberiza cyanella Gm. Syst. p. 887. No. 74. —
Passerina cyanea Vieill. —
Fringilla cyanea Wils. Amer. Orn. I. p. 100. tab. 6. fig. 5. Mas. —

Spiza cyanea Audub. Syn. p. 108. No. 170. — Nordamerica. Mas. 1 St.

761. 2. Sp. ciris Bonap.

List. Birds Eur. and N. Amer. p. 35. No. 238, — Emberiza ciris Lin. Syst. Nat. No. 24, — Passerina ciris Vieill. — Emberiza ciris Wils. Amer. Orn. tab. 24. fig. 1. Mas. 2 Fem. — Spizia ciris Audub. Syn. p. 108. No. 169. —

Cuba. Fem. 1 St.
762. s. Sp. versicolor Bonap.

Proc. Zool. Soc. 1837. pag, 120. —
Carduelis luxuosus Less. Rev. Zool. 1839. pag. 41. —
Fringilla lazulina Licht, Bonap. Consp. —
Mexico. Mas. 1 St.

Gen. Stephanophorus Strickl. 1841. Diademfink.

763. 1. St. coeruleus Strickl.

Proc. Zool. Soc. 1841. p. 39. —
Azara Apunt. No. 93. —
Tanagra coerulea Vieill. Gal. Ois. tab. 54. —
Tanagra leucocephala Vieill. Enc. méth. p. 774. —
Tanagra diademata Natt. Temm. Pl. col. 243. —
Fringilla splendida Licht. —
Stephanophorus leucocephalus Strickl. Hartl. Syst. Jnd. Azar. p. 6. No. 93. —
Brasilien. Mas. 2 St.

Gen. Sporophila Cab. 1844. Pfäffchen. Spermophila Sws. 1827 nec Cuv. Desm.

764. 1. Sp. hypoleuca Nob. —
Gros-bec à bec olivâtre Azar. Apunt. No. 123. \*)

<sup>&</sup>quot;) Die Farbe der Schnäbel scheint nach Alter oder Jahreszeit (Begattungszeit?) einem Wechsel in der Färbung unterworfen zu sein;

PITYLINÆ.

Fringilla hypoleuca Jll. Licht, Doubl. p. 26. No. 262. Pyrrhula cinereola Temm, Pl. col, 11. fig. 1, -Pyrrhula rubrirostris Vieill.? — Fringilla rufirostris Pr. Max. Beitr. III. p. 581. -Spermophila cinereola Sws. Nat, Hist. Birds II. p. 294. Spermophila hypoleuca Gray Gen, Birds No. 41, et Sp. cinercola l. c. No. 3. Brasilien. Mas. 2 St.

765. Sp. intermedia n. sp. \*) 2. Venezuela. Mas. 1 St.

766. Sp. plumbea Nob. 3. Fringilla plumbea Pr. Max. Beitr. III. p. 579. -Pyrrhula cinerea Orb. Lafr Syn. p. 87.? -Spermophila cinerea Gray Gen. Birds No. 5. -Brasilien, Mas juv? Fem? 2 St. - ")

767. Sp. albogularis Nob. --Loxia albogularis Spix. Av. Bras. II. tab. 60. fig. 1. 2. -Spermophila albogularis Sws. Nat, Hist. Birds II. p. 294. Brasilien. Mas. 1 St.

768. Sp. ornata Nob. — Gros-bec à collier Azar. Apunt. No. 125. -Fringilla ornata Licht. Doubl. p. 26. No. 265. -Fringilla leucopogon Pr. Max. Beitr. III. p. 572. -Spermophila ornata Hartl. Syst. Jndex. Azar. p. 9 No. 125. Spermophila leucopogon et ornata GrayGen, B.App. p. 18. Brasilien. Mas ad. et jun. Fem.? 4 St.

769. Sp. gutturalis Nob. -Fringilla gutturalis Licht Doubl. p. 26. No. 263. — Loxia plebeja Spix Av. Bras. II. pag. 46, sp. 5, tab. 60, fig. 3. (err. gnobilis). —

Fringilla melanocephala Pr. Max. Beitr. III. p. 577 .-Spermophila gutturalis Gray Gen. B. No. 58 et Sp. ignobilis No. 8 et Sp., melanocephala App. p. 18.

Azara nennt ihn olivenfarben, Pr. Max. Neuwied röthlichbraun. Bei Sp. plumbea haben wir Exemplare mit rothem und andere mit schwarzem Schnabel gesehen. —

\*) Der hypoleuca im Schnabel und der ganzen Gestalt äusserst ähnlich, nür etwas kleiner, von dieser durch die nicht weisse, sondern graue Färbung der Kehle und Brust verschieden, mithin fast ganz so gefärbt wie Sp. plumbea, von welcher intermedia sich nur unterscheidet durch den grössern Schnabel und die kürzeren abgerundeteren, daher nicht so zugespitzten Flügel; auch sind Kehle und Brust etwas dunkler als in plumbea und fehlt das weisse Fleckchen an der Wurzel des Unterkiefers; der weisse Spiegel auf dem Flügel ist kleiner und versteckter. —

\*\*) Die Weibchen und jungen Vögel wohl der meisten Arten von Sporohila stimmen in der unscheinbaren bräunlich olivengrauen Färbung mehr oder weniger vollkommen überein, während die Männchen durch Färbung und Zeichnung gut unterschieden sind. Grösse und Schnabelform sind daher für die Bestimmung der Weibchen fast die einzigen, nicht unfehlbaren, Kennzeichen; noch schwieriger ist die Unterbringung solcher als Arten beschriebener Weibchen oder jungen Vögel, wie z. B. Pyrrhula olivacea Vieill. Enc. p. 1027; Fringilla minuta Pr. Max. Beitr. III. p. 591. Loxia ignobilis Spix, Av, Bras. II, tab. 59. fig. 3. (err. plebeja). —

Fringilla gutturalis Bonap. Consp. p. 494. No. 4. -Brasilien. Mas. Junior. 2 St.

Sp. luctuosa Cab. 770.

> Tschudi Consp. No. 167; id Faun. per. Orn. p. 221. -Spermophila luctuosa Lafr. Rev. Zool. 1843. p. 291. -Pyrrhula leucomelas Less.? -

Spermophila luctuosa Gray Gen. Birds No. 52 et App. p. 18. Columbien, Mas. 1 St.

771. 8. Sp. americana Cab.

> Rich. Schombgk. Reise Guiana III. p. 678. No. 61. -Loxia americana Gm. Syst. p. 863, No. 90, -Loxia pectoralis Lath. -Fringilla pectoralis Licht. Doubl. p. 26. No. 264. — Sporophila pectoralis Gray Gen. Birds No. 18. -Bonap. Consp. p. 496. No. 10. —

Surinam. Cayenne. Mas; Mas jun. 3 St.

772. Sp. lineola Nob. —

Loxia lineola Lin. Syst. Nat. No. 25. -Pyrrhula crispa Vieill, Ois. chant. tab. 47. — Fringilla lineola Pr. Max. Beitr. III. p. 574. — Pyrrhula lineola Temm. -Spermophila lineola Gray Gen. Birds No. 19. -Cauenne. Mas. 1 St.

773. 10. Sp. Morelleti Nob. —

> Spermophila Morelleti Pucheran Bonap. Consp. p. 497. Mexico. Fem. 1 St.

774. 11. Sp. minuta Cab. \*)

Rich. Schombgk. Guiana III. p. 679. — Loxia minuta Lin. Syst. Nat. No. 47. Gm Syst. p. 865. No. 47.

<sup>\*)</sup> Der von Azara Apunt. no. 122 beschriebene Vogel ist sicherlich nicht identisch mft Loxia minuta Lin. von Cayenne, welche im südlichen Brasilien durch ähnliche Arten vertreten wird, von denen einige noch unbeschrieben scheinen:

1. Sp. hypaxantha. — Fringilla hypoxantha Licht in Mus. Berol. Von Sp. minuta verschieden durch: das Grau der Haube und des Rückens lebhafter; ganze Unterseite, mit Einschluss der Ohrgegend, wie auch der Bürzel heller rostfarben. Montevideo. —

2. Sp. ruficollis. — Fringilla ruficollis Licht in Mus. Berol. Unterseite nicht einfarbig, sondern der untere Theil der Brust und der Bauch weisslich mit rostgelblichem Anfluge; nur die Ohrgegend und Kehle bis zur Brust rothbraun, die unteren Schwanzdecken und der Bürzel mit ähnlich gefärbten Federn untermischt. Mas junior; Montevideo —

3. Sp. Telasco Cab. Tschud. — Pyrrhula Telasco Less. Peru. Kommt näher an ruficollis als an minuta. —

4. Sp. cinnamomea. — Pyrrhula cinnamomea Lafr. Rio. Grande. Wohl näher mit Sp. aurantia als mit minuta verwandt. Die jungen Männchen von aurantia haben auch eine graue Haube.

5. Sp. nigrorufa. — Pyrrh, nigro-rufa Orb. Lafr. Bolivia. —

Pyrrhula minuta Vieill Enc. méth. p. 1026, No. 18. -Spermophila minuta Gray Gen. Birds No. 16. -Cauenne. Mas. 1 St.

775. 12. Sp. aurantia Nob. —

> Bouvreuil de l'Isle Bourbon Buff. enl. tab. 204.fig. 1. (nec fig. 2!) Mas. \*)

Loxia aurantia Gm, Syst. p. 853. No. 66. -Pyrrhula pyrrhomelas Vieill. Encycl. p. 1027. -

Loxia brevirostris Spix. Av. Bras. II. tab. 59, fig. 1. Mas, 2 Fem. -

Fringilla pyrrhomelas Pr. Max. Beitr. III, p. 586. -Pyrrhula capistrata Vig. Zool. Journ. III. p. 273. -Loxia fraterculus Less. —

Spermophila rubiginosa Sws. Nat. Hist. Birds p. 294. -Spermophila pyrrhomelas Gray Gen. Birds No. 6. et N. 32. Sp. capistrata Gray I. c. No. 34 et Sp. nigroaurantia No. 37. Brasilien. Mas ad. 1 St.

Gen. Oryzoborus nov. gen. \*\*) Reisknacker.

776 O. torridus Nob. -

> Loxia angolensis Lin. Gm. Syst. Nat. No. 24, -Loxia torrida Gm. Syst. p. 884, No. 67, — Azara Apunt. No. 121. Mas. -Coccothraustes rufiventris Vieill. Enc. méth. p. 1014. -Fringilla torrida Licht. Doubl. p. 26, No. 260. 261. -Loxia nasuta Spix. Aves Bras. II. tab. 58. fig. 1, 2. -Fringilla torrida Pr. Max. Beitr. III. p. 567. -Pyrchula torrida Temm. -

<sup>\*)</sup> Buffon hat unter dem Namen "Bouveret" zwei ganz verschiedene Vögel vereinigt und zweifeln wir nicht, dass der von Buffon als das Männchen bezeichnete Vögel, mithin Loxia aurantia Gm. auf den hier in Rede stehenden, seither unter verschiedenen andern Namen beschriebenen, Vogel zu deuten ist. Der von Buffon für das Weibchen ausgegebene Vögel ist Fringilla Alario Lin; Crithagra bistrigata Sws. Zu vergl. weiter unten die Anmerkung zu Crithologus Alario.

\*'Von δρυζα, n Reiss und βορός, gefrässig. Von Coccoborus durch kürzern dickern Schnabel und zugespitztern Schwanz verschieden. Kleinere Formen von vorherrschend schwarzer Färbung.

Hierher gehören ferner:

1. « crassirostris. — Loxia crassirostris Gm. Coccoborus ater Cab; Sporophila Othello Bonap. Consp. p. 498? — Gmelin sagt in seiner Diagnose: "rectricibus intermediis medio albis;" Latham hingegen: "rectricibus 2 intermediis medio albis;" bei dem von uns in Schomb. Reise Guiana III. p. 478 als neu beschriebenen Vögel sind die Wurzeln der Schwanzfedern und unteren Schwanzdecken allerdings weiss und ist die Identität mit L. crassirostris Gm. wohl nicht ferner zu bezweifeln. Sämmtliche Handschwingen haben, mit Ausnahme der Isten, am äussern Fahnenbarte einen weissen, den Spiegel auf dem Flügel bildenden Fleck, und alle Hand- und Armschwingen sind an der Wurzel der Innenfahne weiss. Von dieser Art weicht in der Beschreibung ab:

2. 6 Maximiliani. — Fringilla crassirostris Pr. Max Beitr, III. p. 534. Ein kleiner Fleck auf den grossen Flügeldecken und innere Flügeldecken weiss.

Pitylus torridus Orb. Lafr. Syn. Mag. Zool. 1837. p. 85. Coccoborus magnirostris Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 111. Gniraca magnirostris Gray Gen. Birds No. 3. — Pitylus torridus Gray Gen. B. No. 14. — Spermophila nasuta Gray Gen. B. No. 10 et Sp. angolensis 1. c. No. 48. — Coccoborus torridus Cab. Tschud, Faun. per. Orn, p. 223. Spermophila torrida Bonap. Consp. p. 499. — Brasilien. Rio Grande. Mas. Fem. 4 St.

Gen. Coccoborus Sws. 1837. Kernknacker. Guiraca (!) Sws. 1827. — Cyanoloxia (!) Bonap. 1850.

777. 1. C. coeruleus Sws.

Nat. Hist. Birds II. p. 277. —
Loxia coerulea Lin. Syst. No. 41. Gm. Syst. pag. 863. N. 41. id. Wils. Amer. Orn. III. p. 78. tab. 24. fig. 6. —
Fringilla coerulea Jll. Licht, Doubl, p. 22. N. 216. —
id. Bonap. Syn. p. 114. —

Coccoborus coeruleus Audub. Syn. B. N. Amer. p. 132. No. 204. —

Guiraca coerulea Sws. Syn. Mex. Birds p. 438. id. Gray Gen. B. No. 1. — Mexico. Mas ad. iuv. 4 St.

778. 2. C. cyaneus Nob. -

Loxia cyanea Lin. Syst. Nat. No. 22. —
Loxia coerulea var. β Gm. Syst. Nat. No. 41. —
Gros-bec bleu de ciel Azar. Apunt. No. 118. \*)
Coccothraustes cyanea Vieill. Enc. p. 998. No. 6. Ois. chant. tab. 64. —
Fringilla Brissonii Licht. Doubl. p. 22. No. 218. 219. —
id. Pr. Max. Beitr. III. p. 561. —
Pitylus cyaneus Gray Gen. Birds No. 5 et P. Brissonii

No. 6. — Bahia. Mas. 2 St.

Gen. HEDYMELES \*\*) Sing-Ruderfink. Habia (!) Reichb. 1850.

779. 1. H. ludoviciana Nob. —

Loxia Iudoviciana Lin. Syst. No. 38. id. Gm. Syst. p. 861. Fringilla punicea Gm. Syst. Nat. p. 921. No. 81. Mas.—Loxia obscura Gm. 1. c. pag. 862. No. 88.? Fem.—Loxia rosea Wils, Amer. Ornith. tab. 17, fig. 2.—Coccothraustes rubricollis Vieill. Gal, Ois. tab. 58.—

<sup>\*)</sup> Der Gros - bec bleu Azar, no. 119 gehört wohl nicht hierher; ob vielleicht auf Sporophila glaucocoerulea; Pyrrhula glauco-coerulea Orb. Lafr. zu deuten?—
\*\*) Von ηδυμελής, von süssen, lieblichen Gesängen.—

Guiraca Indoviciana Sws. Syn, Mex. Birds p. 433, No. 76. Fringilla Iudoviciana Bonap. Syn, p. 113, — Coccoborus Indovicianus Audub, Syn. B. N. Amer. p. 133. No. 205. —

Nordamerica, Mexico, Mas jun.; Fem. 2 St.

780. 2. H. melanocephala Nob. —

Guiraca melanocephala Sws. Syn. Mex. Birds p. 433. No. 75. —

Fringilla xanthomaschalis Wagl, Jsis 1831. -

Fringilla maculata Audub. -

Pitylus guttatus Less. -

Coccoborus melanocephalus Aud. Syn. Birds N. Amer. p. 133, No. 206. —

Pitylus melanocephalus Gray Gen. Birds No. 7. — Fringilla epopoca Licht. —

Mexico. Mas jun. Fem. 3 St.

Gen. Pheucricus Reichb. 1850. \*) Flucht-Rudersink.

781. 1. Ph. aureoventris Nob. -

Pitylus aureoventris Orb. Lafr, Voy. Amer. mer. Ois. tab. 49. —

id. Gray Gen. Birds No. 18. — Columbien. Mas ad. et jun. 2 St.

### Subfam. FRINGILLINÆ. Finken.

Gen. FRINGILLA Lin. Edelfink.

Coelebs Cuv. 1799-1800. Fringilla Boie 1822. Struthus Boie 1826.

782. 1. F. coelebs Lin.

Syst. Nat. pag. 318. No. 3.; id. Gm. Syst. pag. 901. No. 3. Fringilla sylvia Scop. Ann. I. p. 217. — Fringilla nobilis Schrank Faun. boica p. 176. — Passer Spiza Pall. Zoogr. II. p. 17. No. 187. — Struthus coelebs Boie. — Fringilla hortensis, sylvestris et nobilis Brehm. —

Gould Birds Eur. tab. 187. — Harz. Mas. Fem. Var. Pull. 4 St.

783. 2. F. montifringilla Lin.

Syst. Nat. pag. 318. No. 4.; id. Gm. Syst. p. 902. No. 4: Fringilla lulensis Lin. Syst. Nat. No. 5. — Fringilla flammea Beseke. —

<sup>\*)</sup> Hierher gehören ferner:

1. in, enryscheplus. — Coccothraustes chrysopeplus Vig;
Pitylus chrysogaster Less. —
2. in, magnirostris. — Guiraca magnirostris Bonap, Proc.
Zool. Soc. 1887 p. 120. —

Struthus montifringilla Boie, — Fringilla septentrionalis Brehm. — Gould Birds Eur. tab. 188. — Harz. Mas. Fem. 5 St,

Gen. Montifringilla Brehm 1828. Schneefink.

Chionospina Kaup. 1829. — Orites Bl. Keysl. 1840. — Geospiza Glog. 1842 nec Gould. — Chinospina et Chinospiza err. Aliq.

784. 1. M. nivalis Brehm.

Handb. pag. 269. —

Fringilla nivalis Briss. Orn. III. p. 162. No. 32. tab. 15. fig.1. Fringilla nivalis Lin Syst. Nat. p. 321. No. 21; id. Gm. Syst. p. 911. No. 21. —

Passer alpicola Pall. Zoogr, II. p. 20. No. 190. —

Fringilla saxatilis et nivalis Koch Syst. Bair. Zool, J. p. 216. —

Plectrophanes fringilloides Boie. -

Montifringilla nivalis Cab. in Ersch. u. Grub. Encycl. I. Sect. Vol. 50. p. 215. —

id. Bonap. et Schleg. Monogr. Loxiens p. 40. tab, 46. Gould Birds Eur. tab. 189. —

Nord - Europa, Mas. 1 St.

Gen. LEUCOSTICTE Sws. 1831. Erdfink.

785. i. L. griseinucha Nob. -

Passer arctous var  $\gamma$  Pall. Zoogr. II. pag. 23. —

Fringilla (Linaria) griseonucha Brandt Bull. Acad. St. Petersb. Novbr. 1841. pag. 36. —

Leucosticte griseigenys Gould Voy. Sulphur. Birds tab.23. Fringilla griseinucha et griseigenys Gray Gen. B. No. 66 et 71. —

Fringilla pustulata Ill. Licht. in Mus. Berol. —

Montifringilla pustulata Cab. in Erchs. u. Grub. Encycl.
I. Sect. Vol. 50. pag. 215. No. 3. —

Montifringilla griseinucha Bonap. Schleg. Monogr. Loxiens pag. 35. tab. 41. —

Sibirien. 1 St.

786. 2. L. brunneinucha Nob. —

Passer arctous var \( \beta \) 2 Pall. Zoogr. II. pag. 22. — Fringilla (Linaria) brunneinucha Brandt Bull. Acad. St. Peterb. Novbr. 1841. p. 35. —

Montifringilla brunneinucha Bonap. Schleg. Monogr. Lox. p. 36, tab. 42. —

Sibirien. 1 St.

787. s. L. arctoa Nob. -

Passer arctous Pall. (excl. var  $\beta$  et  $\gamma$ ) Zoogr. II. p. 21. No. 191. —

Fringilla (Linaria) Gebleri Brandt Bull. Acad. St. Petersb. 1811. Vol. X. p. 251. —

Fringilla (Linaria) arctoa Brandt l. c, Febr. 1843 pag. 27. Fringilla arctoa et Gebleri Gray Gen. B, No. 63, 64. Montifringilla arctoa Cab. in Ersch. u. Grub. Encycl. I. Sect. Vol. 50, p. 215, No. 2.—

id. Bonap, Schleg. Monogr. Loxiens pag. 38, tab. 44, 45. Russisch - America, Sibirien, 2 St.

Gen. Passer (Briss.) Pall. 1811. Sperling.

Fringilla Cuv. 1799—1800. — Pyrgita Cuv. 1817. Pyrgitopsis
Bonap. 1850.

#### 788. 1. P. domesticus Koch.

Syst. Bairisch. Zool. pag. 219. -

Fringilla domestica Lin. Syst. Nat. p. 323. No. 36. id. Gm. Syst. p. 925. No. 36. —

Pyrgita domestica Cuv. -

Passer domesticus Leach. -

Passer domesticus Bl. Keysl. Wirbelth. No. 104. -

Pyrgita rustica et pagorum Brehm. —

Gould Birds Enr. tab. 184. fig. 1. -

Harz. Mas. Fem. Var. alba et albesc. 10 St.

#### 789. 2. P. Jtaliae Nob. -

Fringilla Jtaliae Vieill. Nouv. Dict. d'Hist, Nat. XII. p. 199. —

Fringilla cisalpina Temm Man. d'Orn. X. p. 351. — Pyrgita italica Bonap. List Birds Eur. a. N. Amer. p. 31. No. 209. —

Passer italicus Bl. Keysl. Wirbelth. No. 101 var β, — Passer domesticus cisalpinus Schleg. Krit. Uebers, Vög. Eur. p. 64, —

Passer italicus Degland. -

Gould Birds Eur. tab. 185 fig. 2. -

Jtalien. Mas. Fem. 3 St.

# 790. 3. P. salicicolus Nob. -

Fringilla salicicola Vieill, —

Fringilla hispaniolensis Temm. Man. d'Orn, p. 353. —

Fringilla sardoa Savi. —

Pyrgita salicaria Bonap. List. B. Eur. a. N. Amer. p. 30. No. 208. —

Passer salicarius Vieill. Bl. Keysl. Wirbth. No. 104 var y.

Passer salicarius Schleg. —

Passer hispaniolensis Degland. —

Gould Birds Eur. tab. 185. fig. 1. --

Spanien. N. O. Africa. Mas. Fem. 5 St.

791. 4. P. arcuatus Gray.

Passer hispaniolensis Degland. —
Gould Birds Eur tab, 185. fig. 1. —
Süd-Africa. Kafferland. Mas, Fem 2 St.

792. s. P. montanus Koch.

Syst. baierisch. Zool. pag. 219. —
Fringilla montana Lin. Syst. Nat. p. 324. No. 37.; Id. Gm. Syst. p. 925. —
Loxia hamburgia Gm. Syst. Nat. p. 854. No. 68. —
Fringilla campestris Schrank Faun. boic. p. 181. —
Passer montanina Pall. Zoogr. II. p. 30. No. 198. —
Passer hamburgensis Leach. —
Pyrgita mantana Cuv. —

Passer montanus Steph. —
Pyrgita campestris et septentrionalis Brehm. —

Passer montanus Bl. Keysl. Wirbth. No. 103. — Gould Birds Eur. tab. 184. fig. 2. — Harz. Manilla. Mas. Fem. 4 St.

793. 6. P. simplex Gray.

Gen. Birds No. 7. —
Pyrgita simplex Sws. (nec Licht.) B. W. Afr. 1. p. 208.
Pyrgita gularis Less. Rev. Zool, 1839. p. 45. —

Fringilla grisea Lafr. (nec Vieill) Rev. Zool. 1839. p. 95.

Pyrgita Swainsonii Rüpp. Wirbth. Faun. Abyss. tab. 33. fig. 2, —

Passer Swainsonii Rüpp, Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 78. No. 295. —

Fringilla (Pyrgita) spadicea Licht. Bonap. Consp. p. 510.

Subgen. Pyrgitopsis Bonap. — Abyssinien. Senegal. 4 St. — ')

Gen. Corospiza (?) Bonap. 1850. Mauerspatz. Pyrgita Boie 1826.

794. 1. C. simplex Nob. —

Fringilla simplex Licht Doubl. p. 24, No. 243. Más.; 244 Fem. —

id. Temm. Pl. col. tab. 358. fig. 1. Mas.; fig. 2. Fem. Pyrrhulauda simplex Gray Gen. Birds Suppl, App. p. 30 c. Passer simplex Bonap. Consp. p. 511.

Sennaar. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> P. humilis. — Fringilla humilis Licht Bonap. Consp. p. 341. weicht noch mehr von den typischen Formen der Gattung Passer ab, zeigt Aehnlichkeit mit Xanthodina und Petronia, scheint aber doch am natürlichsten bei Passer untergebracht zu werden.

Gen. CHRYSOSPIZA. \*) Goldspatz. Auripasser (!) Bonap. 1850.

795. Ch. lutea Nob. -

> Fringilla lutea Licht, Doubl. p. 24. No.240. Mas.; 241. Fom. id. Temm. Pl. col. 365. fig. 1. -Serinus luteus Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. p. 97. No. 285. -

Sennaar, Mas, Fem. 2 St.

Gen. Xanthodina Sundev. 1850. Kehlspatz. in Bonap. Consp. pag. 513.

796. X. petronioides Nob. -1.

Pyrgita petronioïdes Lafr. Rev. Zool. 1850. -Xanthodina flavigula Sundev. Bonap. -Pyrgita petronella Bonap. Consp. p. 513. -Süd - Africa. 1 St.

Gen. Petronia Kaup. 1829. \*\*) Steinfink. Pyraita Bl. Keysl. 1840 nec Cuv.

797. P. stulta Strickl. -1.

> Fringilla petronia Lin. Syst. Nat. p. 322. No. 30. id. Gm. Syst. p. 919. No. 30. --

Fringilla stulta Gm. Syst. p 919. No. 73. -

Fringilla bononiensis Gm. et leucura Gm. Syst. No. 74 et No. 75. -

Passer petronia Koch Syst. balerisch, Zool. p. 220. -Petronia rupestris Bonap, List. B. Eur. N. Amer, p. 30. No. 207. -

Fringilla (Pyrgita) petronia Bl. Keysl. Wirb. Eur. Vog. No. 122.

Naumann Naturgesch. d. Vög. Deutschl. tab. 116. -Gould, Birds Eur, tab. 186. -Süd-Europa. Mas Juv. 2 St.

798. 2. P. brachydactyla Bonap.

Consp. pag. 513. -

Fringilla brachydactyla Hempr. de Ebrir in Mus. Berol. Abyssinien. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von Xpovos, Gold und om'za, Fink.

Hierher gehört als 2te Art:

Un. euentora. Fringilla euchlora Licht. Benan. Consp. p. 119.—

\*\*) Nicht zu Carpodacus und dessen verwandten Gruppen, sondern zwischen Petronia und Coccothraustes gehört nach Form des Schnabels und Bildung der sehr langen Flügel und des verhältnissmässig kurzern Schwanzes die Gättung:

Rhodopechys n. gen. (von ροδοπηχυς, νος, rosenarmig). Typus: R. sanzuineus. — Fringilla sanguinea Gould Proc. Zool. Soc. 1837. p. 127; Erythrospita phoenicoptera Bonap. List. p. 34 no. 327.

Gen. Ligurinus Koch. 1816. Grünfink.

Chloris Cuv. 1799-1800 nec Botan - Serinus Boie 1822 nt. Chloris Sws. 1837 nec Boie. — Chlorospiza Bonap. 1838. Chloris (Möhr.) Gray 1841.

799. L. chloris Koch. \*) 1.

> Syst. baierisch. Zool. p. 230, --Loxia chloris Lin. Syst. Nat. p. 301. No. 27. id. Gm. Syst. pag. 854. No. 27. -Coccothraustes chloris Pall. -

Fringilla chloris Jll. -

Linaria chloris, pinetorum, hortensis et septentrionalis Brehm.

Chloris flavigaster Sws. Nat. Hist. Birds II, pag. 281. — Chlorospiza chloris Bonap. List pag. 30. No. 205, -Naumann Naturg. Vög. Deutschl. tab. 120. -Gould Birds Eur. tab. 200. -

Harz. Mas. Fem. 3 St.

800. L. chloroticus Cab. 2.

> Fringilla chlorotica Licht, Bonap, Consp. pag. 514. No. 3. Persien. 1 St.

Gen. Coccothraustes Bechst, 1802. Kernbeisser. Loxia Cuv. 1799-1800. - Coccothraustes Cuv. 1817.

801. C. vulgaris Pall. 1.

Zoogr. II. pag. 12. No. 182. — Loxia coccothraustes Lin. Syst. Nat. pag. 299. No. 2. id. Gm. Syst. pag. 844. No. 2. -Fringilla coccothraustes Jll. -Coccothraustes deformis Koch Syst. baier. Zool. p. 226. Coccothraustes europaeus Selby, -Coccothraustes fagorum, cerasorum et flaviceps Brehm. Coccothraustes atrigularis Mcgill. — Naumann Vög. Deutschl. tab. 114. -Gould Birds Eur. tab. 199. -Harz. Mas. 2 St.

<sup>\*)</sup> Zwischen dieser und der folgenden Art mitteninne steht als Abart von chloris:

von chloris:

L. aurantiiventris n. sp. Etwas kleiner an Gestalt mit etwas grösserem und gestreckterem Schnabel und durchgehends lebhafter, intensiver gefärbt; beim alten Vogel ist die Mitte des Bauchs cromgelb Das Berliner Museum besitzt Exemplare aus dem südlichen Frankreich. Wir halten die specifische Sonderung in sofern gerechtfertigt, als sie eher Veranlassung zu näheren Untersuchungen geben wird. ben wird.

Zu Ligurinus gehören ferner:

L. sinicus Blyth. — Fringilla sinica Lin. —

L. kawariba. — Fring. kawariba Temm. —

Gen. CARDUELIS Cuv. 1799-1800. Stieglitz.

Acanthis Bechst. 1802. - Spinus Koch 1816. Acanthis Meyer 1822.

802. 1. C. elegans Steph. Bonap.

> List B. Eur. a. N. Amer. p. 33, No. 217. — Fringilla carduelis Lin. Syst. Nat. p. 813. No. 7. id. Gm. Syst. pag. 903. No. 7. -

Fringilla ochracea Gm. Syst. p. 928. No. 107. Var. --Passer carduelis Pall. -

Spinus carduelis Koch Syst. baier. Zool. p. 233, No. 146. Carduelis germanicus et septentrionalis Brehm. —

Fringilla (Acanthis) carduelis Bl. Keysl. Wirb. Eur. Vög. No. 114. -

Carduelis auratus Eyton. -Naum. Vög. Deutschl. tab. 124, -Gould Birds Eur. tab. 196, -Harz. Mas. Juv. 3 St.

Gen. Astragalinus. \*) Golddistelfink. Spinus Boie 1826 nec Koch.

803. A. tristis Nob. -

Fringilla tristis Lin. Syst. Nat. No. 12, id. Gm. Syst. pag. 907. No. 12. id. Wils. Amer. Orn. Vol. 1. p. 20. tab. 1. fig. 2. -Chrysomitris tristis Bonap. List. p. 33. No. 223, -Carduelis tristis Audub. Synops. B.N. Amer. p. 116. N. 181. Nordamerica. Mas Mas juv. Fem. 3 St.

804. A. mexicanus Nob. —

> Carduelis mexicanus Sws. Synops. B. of Mex. in Taylor's Phil, Mag. 1827, p. 435, No. 53, -

> Fringilla melanoxantha Licht. Wagl. Jsis 1831. p. 525. No. 40. -

Chrysomitris mexicana Bonap. List, p. 33. No. 226. — Fringilla catotol Gm. Syst. Nat. p. 614. No. 63.? — Mexico. Mas. Fem, 3 St.

A. columbianus n. sp. \*\*) 805. 3. Columbien. Mas. 2 St.

<sup>\*)</sup> Von ἀστραγαλίνος, ὁ Distelfink. — Als nächste Verwandte zum Typus der Gattung gehören hierher: A. pistacinus. — Fringilla pistacina Eversm. Bonap. Consp.

A. Pistacinus, — Fringilla pistacina Eversm. Bonap. Consp. p. 515. —
A. Yarrelli. — Carduelis Yarrellii Audub. —
\*\*) Fast nur durch den einfarbig schwarzen Schwanz von A. mexicanus verschieden. Der Schnabel ist wenig kürzer und breiter und die weisse Färbung der Innenfahnen der Steuerfedern fehlt gänzlich, oder ist nur an der Wurzel der Federn schwach angedeutet. —

Gen. CHRYSOMITRIS Boie 1828. Zeisig.

Spinus Brehm 1828 nec Koch. — Acanthis Bl. Keysl. 1810

nec Bechst.

806. 1. Ch. spinus Boie. Bonap.

List. B. Eur. a. N. Amer. p. 33. No. 218. —
Fringilla spinus Lin. Syst. Nat. p. 322. No. 25. —
id. Gm. Syst. p. 914. No. 25. —
Passer spinus Pall. —
Spinus viridis Koch baier. Zool. p. 235. No. 149. —
Carduelis spinus Steph. —
Linaria spinus Leach. —
Spinus alnorum, medius et betulanus Brehm. —
Fringilla (Acanthis) spinus Bl. Keysl. Wirb. Eur. Vög.

No. 113. —
Naum. Vög. Dentschl. tab. 123. —
Gould B. Eur. tab. 197. —
Harz. Mas. Fem. 4 St.

807. 2. Ch. notata Bonap.

Consp. pag. 516. No. 10. —
Carduelis notata Dubns Bull. Acad. Roy. Belg. 1843. —
id. Rev. Zool. 1848. pag. 215. —
Fringilla magellanica Audub. (nec Vieill.) Amer. B.
tab. 394. fig. 2.? —
Chrysomitris magellanica Bonap. List. p. 33. No. 227. —
Mexico. Mas Fem. 3 St.

808. s. Ch. magellanica Cab.

Tschud. Consp. No. 163; id Faun. per. Ornith. p. 33. 220. Gaffaron Azar. Apunt. No. 134. —
Fringilla magellanica Vieill. Nouv. Dict. XII. p. 168; id Enc. méth. p. 983; Ois. chant. tab. 30. —
Fringilla icterica Licht. Doubl. p. 26. No. 259. —
Fringilla campestris Spix. Av. Bras. II. tab. 61. fig. 3. Fem. —
Fringilla magellanica Pr. Max. Beitr. III. p. 620.

No. 22. — Carduelis magellanicus Orb. Lafr. Syn. p. 38. No. 1. — Brasilien. Mas. Mas jun. Fem. 3 St.

809. 4. Ch. spinescens Nob. —

Fringilla spinescens Licht. Bonap. Consp. p. 517.

No. 13. —

Columbien. Mas. Fem. 2 St.

810. s. Ch. marginalis Bonap.

Consp. pag. 517. No. 14. —

Chile. Mas. 1 St.

Gen. Hypacanthis nov. gen. \*) Bastardzeisig.

811. 1. H. spinoides Nob. -

Carduelis spinoides Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. p. 44. id. Gould. Cent. Him. Birds tab. 33. fig. 2. -Chrysomitris spinoides Blyth. Journ. As. Soc. Beng. 1844, pag, 956. —

Himalaya. 1 St.

Gen. Aegiothus \*\*) Leinfink.

Linaria Cuv. 1817 nec Bechst. id. Boie 1826. Brehm 1828. Linota Bonap. pt. - Acanthis Bonap. 1850 nec Bechst.

812. A. linarius Nob. -

> Fringilla linaria Lin. Syst. Nat, p. 322. No. 29. id. Gm. Syst, pag. 917. No. 29. -Passer linaria Pall. Zoogr. II. p. 25. No. 193, — Fringilla linaria Wils, Amer, Orn. tab. 30. fig. 4. — Spinus linaria Koch Syst. baier. Zool. p. 233. No. 147. Fringilla borealis Vieill. (nec Temm.) Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXXI, p. 341. -

Linota linaria Bonap. List pag. 34.? —

Fringilla (Acanthis) linaria Bl. Keysl, Wirb. Eur. Vög.

Acanthis linaria Bonap. Schleg, Monogr, Lox. p. 48.tab.52. Naum. Vög. Deutschl. tab. 126. —

Harz. Norwegen. Mas. Fem. 7 St.

813. A. canescens Nob, -2.

Linaria canescens Gould Birds Eur. tab. 193. -Linaria Hornemannii Hollböll. — Linota canescens Bonap. -Acanthis canescens Bonap, Schleg. Loxiens tab. 51. Grönland. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Cannabina Brehm 1828. Hänfling.

Linaria Bechst. 1802 nec Boten. — id. Meyer 1822. Boie 1822 et 1828 Kaup. 1829. Swains, 1837. — Linota Bonap. 1838 et 1850. — Blas. Keysl. 1840.

814. 1. C. linota Gray. \*\*\*)

List Gen. Birds 1841. p. 59. —

<sup>\*)</sup> Von va und ezavsi, idos, n Distelfink. — Die Gruppe unterscheidet sich von Chrysomitris durch den stärkern, weniger zusammengedrückten Schnabel und verhältnissmässig stärker entwickelte Flügel. Als 2te Art scheint hierher zu gehören:

il. Stanleyi. — Carduelis Stanleyi Audub. Syn. p. 118 no. 185. —

\*') Von avyiosos, o nom. prop. — Hierher ferner als Arten:

Aeg. rufescens. — Linaria rufescens Vieill. —

Aeg. Holhoellii. Linaria Holböllii Brehm.

\*'') Wie bei Ligurinus chloris so lassen sich auch hier 2 climatische Abarten feststellen:

1. C. fringillirostris. — Linota fringillirostris Bonap Schleg.

Monogr. p. 45 tab. 49. Himalaya. —

2. C. beila. — Fringilla bella Hempr. u. Ehrenb. in Mus.

Berol Schnabel nur unbedeutend grösser als bei C. linota; die Färbung hingegen fast ganzwie C. fringillirostris, Syrien,

Fringilla cannabina Lin. Syst. Nat. p. 322 No. 28. — id. Gm. Syst. p. 916. No. 28. — Fringilla linota Gm. Syst. p. 916. No. 67. — Fringilla argentoratensis Gm. Syst. p. 918. No. 69. — Passer cannabina Pall. Zoogr. II. p. 26. No. 194. — Passer papaverina Pall. Zoogr. II. p. 27. No. 195. — Ligurinus cannabinus Koch Syst. baier. Zool. p. 231. No. 145. —

Cannabina pinetorum et arbustorum Brehm Handb. p. 277. Linota cannabina Bonap. List. p. 34. No. 221. — Acanthis cannabina Blyth. —

Linota cannabina Bonap. Schleg. Monogr. Lox. p. 43. tab. 48. —

Naum, Vög. Deutschl. tab. 121. — Gould Birds Eur. tab. 191. — Harz. Mas ad. juv. Fem. 4 St.

815. 2. C. flavirostris Cab.

Ersch. u. Grub, Encycl. I. Sect. Vol. 50. p. 217. — Cannabina flavirostris Degland Ornith. europ. l. p. 233. No. 94. —

Fringilla flavirostris Lin. Syst. Nat. p. 322. No. 27.—id. Gm. Syst. p. 915. No. 27. —

Fringilla montium Gm. Syst. p. 917. No. 68. — Linaria montium Leach. —

Cannabina montium flavirostris et media Brehm. — Linota montium Bonap. List. p. 34. No. 222. —

Fringilla flavirostris Schleg. Krit. Uebers. Vög. Eur. p. 62. Acanthis montium Blyth. —

Linota montium Bonap. Schleg. Monogr. Lox, p. 45, tab. 50. —

Naum. Vög. Deutschl. tab. 122. —

Gould Birds Eur. tab. 192. —

Pommern. Nordeuropa. Mas ad 2 St.

Gen. Citrinella Bonap. 1838. Citronenfink.

Serinus Boie 1822 pt. nec Koch. — Chlorospiza Bl. Keysl. 1840.

pt. nec Bonap.

816. 1. C. brumalis Nob. -

Fringilla citrinella Lin. Syst. Nat. p. 320. N. 16, — id. Gm. Syst. p. 908. No. 16, — Emberiza brumalis Scop. Gm. Syst. p. 873. No. 41. — Spinus citrinella Koch Syst. baier. Zool. p. 234. No. 148. Citrinella serinus Bonap. List. p. 34 No. 219, — Fringilla (Chlorospiza) citrinella Blas. Keysl. Wirb. Eur. Vög. No. 119. — Citrinella alpina Bonap. Catal. p. 48. —

Cannabina citrinella Degland, — Naum. Vög. Deutschl. tab. 124. — Gould Birds Eur. tab. 198. — Süd-Europa. 1 St.

# Subfam. PYRRHULINÆ. Gimpel.

Gen. Serinus Koch 1816. \*) Girlitz.

Serinus Boie 1822 pt. — Serinus Brehm 1828. Dryospiza Bl. Keysl. 1840. Cab. 1849.

#### 817. 1. S. hortulanus Koch.

Syst. baier. Zool. pag. 229. -

Fringilla serinus Lin. Syst. Nat. p. 320, No. 17. -

id. Gm. Syst. p. 908. No. 17, -

Serinus meridionalis Brehm Handb. p. 255. -

Pyrrhula (Dryospiza) Serinus Bl. Keysl. Wirb. Eur.

Vög. No. 112. — Serinus flavescens Gould Birds Eur. tab. 123. —

Serinus brumalis Strickl. —

Pyrrhula serinus Degland. -

Dryospiza serinus Cab. in Ersch u. Gruber. Enc. l. c. p. 217.

Fringilla islandica Faber? -

Serinus islandicus Bonap. -

Naum. Vög. Deutschl. tab. 123. -

Süd - Europa. Mas. Fem. 3 St.

#### 818. 2. S. canicollis Bonap.

Consp. pag, 523. No. 4. -

Loxia flaviventris var. & Gm. Syst. p. 856. —

Crithagra canicollis Sws. Two Cent. p. 317. No. 110,

Serinus flaviventris Mus. Senkenb. -

Süd - Africa. Mas. 2 St.

#### 819. 3. S. canarius Nob. -

Fringilla canaria Lin. Syst. Nat. No. 23. -

id, Gm. p. 913. No. 23. —

Crithagra canaria Sws. Two Cent. p. 318. No. 113. —

Webb. et Berth. Voy. Canar. Ois. tab. 2. -

Harz. Var. domest. Hybrid, 6 St,

<sup>\*)</sup> Ausser den hier aufgezählten Arten ist uns als hierher gehörig nur noch bekannt:
S. syriacus Bonap. — Fringilla syriaca Hempr. Ehrb. — Die meisten afrikanischen Formen scheinen besser bei Crithagra Sws. untergebracht. —

# Gen. Crithologus \*) Rothgirlitz. Alario (!?) Bonap. 1850.

820. 1. C. Alario Nob. -

Passerculus capitis bonae spei Briss. Orn. Hl. p. 106. tab. 5. fig. 2. —

Fringilla Alario Lin. Syst. Nat. No. 9. —
id. Gm. Syst. pag. 905. No. 9. —
id. Lath. Jnd. Orn. p. 462. No. 95. —
Bouvreuil du Cap de Bonne Espérence Buff. enl. 204. fig. 2. (nec fig. 1.!) Mas. \*\*)
Crithagra bistrigata Sws. Two Cent. p. 318. N. 112. (Adult.)
Crithagra ruficauda Sws. Two Cent p. 317. No. 109. (Jun.)
Crithagra ruficauda Gray Gen. B. No. 3 et C. bistrigata N.6.
Spermophila Daubentoni Gray Gen. B, No. 37. —
Fringilla personata Licht. Bonap. Consp. p. 519. —
Süd-Africa, Mas. Fem. 2 St.

Gen. CRITHAGRA Sws. 1827. Feldgimpel.

Serinus Boie pt. nec Koch. — Serinus et Buserinus (!)

Bonap. 1850.

821. 1. C. flaviventris Gray.

Gen. Birds No. 10 et C. flava No. 8. —

Loxia flaviventris Gm. Syst, Nat. p. 856 No. 72. (excl. var β.) —

Crithagra flava Sws. Two Cent. p. 318 No. 114.2 —

Crithagra flava Sws. Two Cent. p. 318. No. 114.? — Süd-Africa. 2 St.

Gen. Bucanetes nov. gen. \*\*\*) Trompetengimpel.

822. 1. B. githagineus Nob. —

Fringilla githaginea Licht. Doubl. p. 24. No. 242, —
Pyrrhula githaginea Temm. Pl. col. 400, fig. 1. 2. —
Pyrrhula Payraudaci Audouin Descript. de l'Egypte
Zool. l. pag. 286. tab. 5. fig. 8. —

Erythrospiza githaginea Bonap. Osserv. Règne anim. de Cuv. pag. 80. No. 3. —

id, Bonap. Jeonogr. Faun, ital. I. tab. 35. fig. 3. — id. Bonap. List. pag, 34. No. 228. —

Pyrrhula githaginea Bl. Keysl, Wirbelth. Eur, Vög. N, 111

\*) Von κρίθολόγος, Gerste lesend. —
\*) Der von Buffon Pl. enl. 204 fig. 1 mit dieser Art zusammengeworfene Vogel ist unsre Sporophila aurantia; zu vergl. weiter vorn pag. 151 dieses Catalogs. —

H. obsoletus. — Fringilla obsoleta Licht in Eversm. Reise App. p. 132. —

<sup>\*\*\*)</sup> Von βυκανητής, ου, ο, der Trompeter. Von Carpodacus schon genügend durch die längeren spitzeren Flügel und den kürzeren Schwanz verschieden, ebenso durch weniger breiten Schnabel, festeres Gefieder und Färbung.

Hierher:

Carpodacus Payraudaei Gray Gen. Birds No. 6, — id. Cab. in Ersch u. Gruber Encycl. l. c. p. 218. N. 5. Erythrospiza githaginea Bonap. Schleg. Mon. Lox. p. 29. tab. 33. —

Gould Birds Eur. tab. 208. — Sennaar. Mas. 1 St.

Gen. Carpodacus Kaup 1829. Rosengimpel.

Erythrina Brehm 1828 nec Botan. — Erythrospiza Bonap. 1830. Erythrothorax Brehm 1831. — Haemorrhous Sws. 1837. — Pyrrhulinota (!) Hodgs. 1845. — Propasser Hodgs. 1845.? 823. 1. C. erythrinus Gray.

Gen. Birds No. 1. -

Fringilla flammea Lin, Syst. Nat. p. 322. No. 26.? —
 Loxia erythrina Pall. Nov. Comm. Petrop, XIV. p. 587.
 tab. 23. fig. 1. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 864. No. 91. -

Loxia obscura Gm. Syst. p. 862. No. 88.? -

Pyrrhula erythrina Pall. Zoogr. H. pag. 8. No. 189. — Fringilla erythrina Meyer Vög. Lief- u. Esthland. p. 77 cum tab.

Loxia cardinalis Beseke Vög. Curlands p. 77. No. 166. Coccothraustes rosea Vieill. Nouv. Dict. Hist. Nat. XIII, pag. 559. id. Encycl. méth. p. 1010. No. 55. —

Coccothraustes erythrina Vieill. Encycl. p. 1003. No. 21.

Loxia rosea Vieill. Ois. chant. tab. 65. -

Loxia erythraea Endler u. Scholz Naturfreund I. pag. 9, tab. 5. Mas et II. pag 185. tab. 77, Fem. —

Erythrotorax rubrifrous Brehm Handb. pag 249. — Erythrospiza erythrina Bonap. List. p. 35. No. 230. — Pyrrhulinota roseata Hodgs. Proc. Zool. Soc. 1845 p. 36.; id. Ann. Nat. Hist, 1845, pag. 206. Mas. —

Pyrrhulinota rosaecolor, vel rosea? Hodgs. in Gray Zool. Misc. p. 85. Mas. —

Propasser sordidus Hodgs. in Gray Zool. Misc. p. 84. 85, Fem. —

Carpodacus erythrinus Bonap, Schleg, Monogr. Lox. p. 12. tab. 14. —

Naum, Vög. Deutschl. tab. 113. fig. 1. Mas. 2Fem. — Gould B. Eur. tab. 206. —

Sibirien, Mas. 2 St.

# 824. 2. C. purpureus Gray.

Gen. Birds No. 4. -

Fringilla purpurea Gm. Syst. Nat. p. 923. No. 90. — Fringilla purpurea Wils. Am. Orn. tab, 7. fig. 4. Mas. tab, 42. fig. 3. Fem. —

Pyrrhula purpurea Temm. -

Erythrospiza purpurea Bonap. Osserv. Reg. anim. Cuv. p. 80. —

id. List. pag. 34. No. 231. -

id, Audub. Syn. pag, 125. No. 196. —

Carpodacus purpureus Bonap. Schleg. Mon. Lox. p.14.

Nordamerica. Mas. Fem. 2 St.

## 825. 3. C. frontalis Gray.

Gen. Birds No. 5, -

Fringilla frontalis Say Long's Exped. Rocky mountains II. p. 40. —

Pyrrhula frontalis Bonap. 1825. Amer. Orn. tab. 6. fig. 1. 2. —

id Sws. Syn. Birds. Mex. in Taylors Phil. Mag. 1827. p. 435. No. 52 —

Erythrospiza frontalis Bonap. Osserv. Reg. anim. Cuv. p. 80. —

Fringilla haemorrhoa Licht. Wagl, Jsis 1831. p. 525. — Erythrospiza frontalis Bonap. List. p. 35. No. 232. — Pyrrhula cruentata Less. Rev. Zool. 1839. p. 101. —

Erythrospiza frontalis Audub. Syn, p. 125. No. 197.— Carpodacus frontalis Bonap, Schleg, Mon. Lox. p. 15. tab. 16. fig. 2 et tab. 17.—

Mexico. Mas juv. 1 St.

### 826. 4. C. rhodocolpus Cab. \*)

in Bonap. Consp. pag. 533. No. 9. jun.

id. Bonap, Schleg. Mon. Lox. p. 15. tab. 16. fig. 1. jun. Mexico. Fem. 1 St.

### 827. 5. C. rhodochlamys Bonap. Schleg.

Monogr. Loxiens pag. 22. tab. 25.? —

Pyrrhula (Corythus) rhodochlamys Brandt Bull. Acad. St. Petersb. 1843. p. 27. —

20. 1 00.00.

Sibirien. 1 St.

# Gen. Pyrrhula Cuv. 1799—1800. Gimpel od. Dompfaff. Purrhula Bechst. 1802.

828. 1. P. rubicilla Pall.

Zoogr. II. pag. 7. No. 179 -

Loxia pyrrhula Lin. Syst. p. 300. No. 4. —

id. Gm. Syst. p. 846. No. 4. -

Loxia pyrrhula Lath. Jnd. Orn. p. 387. No. 56, — Fringilla pyrrhula Temm 1815. —

<sup>\*)</sup> Ist kaum kleiner als die vorhergehende Art und derselben sehr ähnlich, unterscheidet sich von ihr durch eine andere Schattirung des Roth, welches nicht ponceau, sondern dem Roth von C. purpureus sehr ähnlich ist; auch ist die Begrenzung dieser Färbung weniger scharf, sondern auch der Scheitel, Oberrücken und die ganze Brust sind mehr oder weniger röthlich angeflogen.—
Ein männliches Exemplar dieser Art befindet sich im Berliner Museum, es wurde den Herren Bonaparte und Schlegel zu deren Monographie der Loxien mitgetheilt, von denselben aber für ein jüngeres Männchen des C. frontalis gehalten.—

Pyrrhula rufa Koch Syst. baier. Zool. p. 227. No. 142. Pyrrhula europaea Vieill. Encycl. p. 1021. No. 1. — Emberiza coccinea Sander. — Pyrrhula vulgaris Bonap. List, p. 38. No. 259. — Pyrrhula pileata Macgill. — Pyrrhula germanica peregrina et major Brehm. — Pyrrhula coccinea Selys-Longchamps Faune Belge p. 79. No. 71. — Pyrrhula vulgaris major Schleg. — Pyrrhula vulgaris minor Schleg. — Pyrrhula vulgaris minor Schleg. — Naum. Vög. Deutschl. tab. 111. — Gould B. Eur. tab. 209. — Harz. Mas. Mas var. Fem. 5 St.

## Subfam. LOXIANÆ. Kreuzschnäbel.

Gen. Pinicola Vieill. 1807. Hakenschnabel. Strobilophaga Vieill. 1816. — Corythus Cuv. 1817. — Densirostra Wood. fide Gray.

829. 1. P. enucleator Cab.

in Ersch u. Grub. Encycl. I. Sect. Vol. 50. pag. 219, —
Loxia enucleator Lin. Syst. p. 299. No. 3. —
id. Gm. Syst. pag. 845. No. 3. —
Loxia flamengo Sparrm, Mus. Carlson. tab. 17. (Var.)
id. Gm. Syst. pag. 864. No. 92. —
Loxia psittacea Pall. (nec Lath.) Zoogr. II. p. 5. No. 178.
Fringilla enucleator Meyer Vög. Lief- u. Esthl. p. 74.
Strobilophaga enucleator Vieill. Encycl. p. 1020. pt. —
Corythus enucleator Cuv. —
id. Bonap. List. pag. 38. No. 261. —
id. Bonap. Schleg. Monogr. Lox. pag. 9. tab. 11. Mas
ad. 12. Fem. ad. —
Naum. Vög. Deutschl. tab 112. —
Gould B. Eur. tab, 204. —

830. 2. P. canadensis Nob. —

Harz. Mas ad. et jun.; Fem. 3 St.

Coccothraustes canadensis Briss. Orn. III, p. 250. tab. 12. fig. 3. —

Loxia enucleator Wils. Amer. Orn. tab. 5. fig. 2. Mas. Corythus enucleator Bonap. List p. 38. No. 247; Am. Orn. Contr. tab. 16. fig. 3. Fem. —

Pyrrhula enucleator Audub Amer. Birds tab. 358. —

Pyrrhula (Corythus) enucleator Rich. Sws. Faun. Boreal. Amer. Birds II. p. 262. tab. 53. Fem. —

Corythus canadensis et C. splendens Brehm. —

Pinicola enucleator pt. Cab. l. c. Nota 20. — Pinicola americana Cab. MSS. Bonap. Consp. p. 528-Illinois. Mas jun. 1 St.

Gen. Loxia Lin. Kreuzschnabel.

Curvirostra Scop. 1777. — Crucirostra Cuv. 1799-1800.

831. 1. L. curvirostra Lin-

Syst. Nat. p. 299. No. 1, —
id. Gm. Syst. p. 843, No. 1. —
Lovia crucirostra Pall Zoogr. p. 4. I

Loxia crucirostra Pall. Zoogr. p. 4 No. 177. — Crucirostra abietina Meyer Vög. Lief- u. Esthl. p. 72.

Crucirostra major Brehm. —

Loxia curvirostra Bonap. Schleg. Monogr. pag. 4. tab. 2.

Mas ad. tab. 3. Fem. et Juv. — Naum. Vög. Deutschl, tab. 110. —

Gould Birds Eur. tab. 202. —

Harz. Mas. Fem. Jun. 6 St.

832. 2. L. pityopsittacus Bechst.

Ornith. Taschenb. I. pag. 106. —

id. Naturgesch. Deutschl. III. pag. 20. No. 76. tab. 32.

Loxia curvirostra var γ Gm. Syst. pag. 843. — Crucirostra pinetorum Meyer Vög. Lief- u. Esthl.p.74.

Crucirostra subpityopsittacus Brehm. —

Loxia pityopsittacus Bonap. Schleg. Mon. Lox. p. 3.

tab. 1. Mas et Fem. ad. —

Naum, Vög. Deutschl. tab. 109. —

Gould Birds Eur, tab. 201. —

Harz. Mas. Fem. 2 St.

833. s. L. leucoptera Gm.

Syst. Nat. p. 844 No. 12. -

Loxia falcirostra Lath. Jnd. Orn. p. 371. No. 2. — Curvirostra leucoptera Wils, Amer. Orn. tab. 15. fig. 3

Curvirostra leucoptera Wils, Amer. Orn. tab. 15. et tab. 31. fig. 3. —

id. Bonap. Amer. Orn. tab. 16. fig. 2. —

Loxia leucoptera Audub, Syn. p. 129. No. 201. —

Loxia leucoptera Bonap. Schleg. Monogr, Lox. p. 8. tab. 9. Mas. Fem. —

Gould Birds Eur. tab. 253. -

Nordamerica. Mas, Fem. 2 St.

# Fam. PLOCEIDÆ. \*) Webervögel.

# Subfam. SPERMFSTINÆ. Spitzsämler.

Gen. Habropyga Cab. \*\*) 1847. Astrild. Estrelda (!) Sws. 1827.

834. H. Astrild Nob. -

> Loxia Astrild Lin. Syst. Nat. No. 21. id. Gm. Syst. Nat. pag. 852. No. 21. -Fringilla undulata Pall. Adumbrat. 143. -Loxia Astrild Vieill. Ois, chant. tab. 12. -Fringilla Astrild Licht. Doubl. p. 26. No. 257. — Estrelda Astrild Sws. Gray. -Fringilla tricolor Vieill.? --

Süd - Africa. 3 St.

835. H. cinerea Nob. — 2.

> Bengali cendré Vieill. Ois, chant. tab. 6. -Fringilla cinerea Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XII. p. 176. -

id. Encycl. méth. pag. 986. No. 116, -

Fringilla troglodytes Licht. Doubl. p. 26. No. 258. — Estrelda cinerea Hartl. Syst. Verz. p. 75. No. 5. -

Estrelda cinerea et rubriventris Gray Gen. Birds No. 21 et No. 19. -

N. O. Africa. Senegal. Mas, Fem. 3 St.

<sup>\*)</sup> Für die Hauptcharaktere dieser von uns zuerst aufgestellten natürlichen Familie verweisen wir auf unsre Ornithol. Notizen pag-330 u. f. -

<sup>11.</sup> In erythronota. — Fringilla erythronota Vieill. —

2. II. rhodoptera. — Estrelda rhodoptera Sundev. Bonap. Consp. p. 459 no. 6. —

3. II. frenata. — Fringilla frenata Ehrenb. in Mus. Berol. unterscheidet sich von der vorhergehenden Art, indem nicht nur die grossen Flügeldecken roth gerandet sind, sondern auch die dem Rücken zunächst liegenden Armschwingen, sowie die Steuerfedern an der Wurzelhälfte und die mittleren derselben noch mehr nach der Spitze zu; noch stärker gerandet und daher fast ganz roth scheinend sind die oberen Schwanzdecken. Der hellrosenfarbene Anflug an der Unterseite und das Roth an der Mitte des Bauchs von H. Astrild fehlen. Die unteren Schwanzdecken sind nicht schwarz. Dem Jugendkleide fehlt der rothe Augenstrich und die feine dunkle Querzeichnung. Nubien. —

4. II. rufibarba. — Fringilla rufibarba Ehrb. in Mus. Berol. Von H. Astrild verschieden durch hellere Unterseite ohne rothe Bauchmitte. Kehle, Wangen, untere Schwanzdecken und äusserer Rand der 3 äussersten Schwanzfedern weiss; Schwanz schwärzlich; obere Schwanzdecken schwarz, die Federn hin und wiedermit purpurrothen Spitzchen. Arabien. 5. H. melpoda. — Fringilla melpoda Vieill. —

6. H. Perreini. — Fringilla Perreini Vieill; Estrelda melanogastra Sws. —

gastra Sws. -

# 836. 3. H. natalensis n. sp. \*) Port-Natal. 1 St.

Gen. Sporaeginthus nov. gen. \*\*) Amandave.

837. 1. Sp. subflavus Nob. —

Fringilla subflava Vicill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXX. p. 575. —

id. Encycl. méth. pag. 992. No. 140. -

Fringilla sanguinolenta Temm. Pl. col. 221. fig. 2. —

Estrelda sanguinolenta Sws. Birds W. Afr. I. p. 190. — Estrelda subflava Gray Gen. B. No. 28. —

Estreida subnava Gray Gen. D. No. 25. —

Amadina sanguinolenta Gray 1, c. No. 44. tab. 90, fig. 2. 3.

Senegal. 1 St.

838. 2. Sp. Amandava Nob. -

Fringilla Amandava Lin. Syst. Nat. No. 10. —
id. Gm. Syst. Nat. pag. 905. No. 10. —
Estrelda Amandava Hartl. Syst, Verz. p. 76. No. 10. —
Fringilla mystacea Vieill. jun.? —
Estrelda mystacea Gray Gen. B. No. 25.? —
Ostindien. Mas. Fem. 3 St.

Gen. AEGINTHA nov. gen. \*\*\*) Dorn-Astrild.

839. 1. A. temporalis Nob. —

Fringilla temporalis Lath. Jnd. Orn. Suppl. — Vieillot Ois. chant. tab. 15. —

Fringilla quinticolor Vieill. Nouv. Dict. d'Hist, Nat, XII. p. 183. —

id. Encycl, méthod. pag. 991. No. 135. —

Fringilla temporalis Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 258. —

id. Jard, Selb. Jllustr. Orn. tab. 12, fig. 1, 2. —

Estrelda temporalis Gould B. Austr, III. tab. 82. — Amadina temporalis Gray Gen. B. No. 25. —

Neuholland. Mas. 1 St.

<sup>&</sup>quot;) Der H. Perreini äusserst ähnlich, nur einfarbiger, ohne schwarzen Bauch und After, welche Körpertheile nicht dunkler als in Estr. coerulescens sind; auch ist der starkstufige Schwanz nicht schwarz, sondern dunkelgrau. Ganze Länge etwa 4" Schnabel v. Mundw. 33/4" Flügel 1" 10" Schwanz 2" Lauf 1/2".

<sup>\*\*)</sup> Von σπόρος, Same und ἀίγινθος, ὁ nom. prop. — Von Habropyga durch den geraden Schnabel und weniger stark stufigen Schwanz verschieden. —

<sup>\*\*\*)</sup> Von ἀίγινθος, ὁ ein in Dornhecken nistender Vogel des Aristoteles. Die ersetzende Form von Habropyga in Neuholland und von letzterer durch spitzeren Schnabel und weniger abgerundete Flügel verschieden.

Gen. Zonaeginthus nov. gen. \*) Gürtel-Astrild.

840. Z. nitidus Nob. -

> Loxia nitida Lath. Jnd. Orn. Suppl. -Loxía bella Vieill. Ois, chant. tab. 55. 60. -Fringilla bella Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 257. Estrelda bella Gould B, Austr. III. tab. 82. id. Gray Gen. Birds No. 9. -Amadina nitida Gray Gen, B. No. 15, -

Neuholland. 1 St.

Gen. URAEGINTHUS nov. gen. \*\*) Granat - Astrild.

841. 1. U. phoenicotis Nob. — Fringilla bengalus (!) Lin. Syst. Nat. No. 32. id. Gm. Syst. Nat. pag. 920. No. 32. -Mareposa Vieill. Ois. chant. tab. 5. -Fringilla bengalus Vieill. Enc. méth. p. 987. No. 122. Estrelda phoenicotis Sws. B. W. Afr. II. p. 192, tab. 14. Estrelda benghala Gray Gen. Birds No. 4. -Fringilla angolensis Lin.? ---

Cordofan. Senegal. Mas. Fem. 2 St.

842. U. granatinus Nob. — Fringilla granatina Lin. Syst. Nat. No. 11. id. Gm. Syst, Nat. pag. 906. No. 11. id Vieill. Ois, chant. tab. 17. 18. -Estrelda granatina Hartl, Syst. Verz. p, 75, No. 4. -Süd-Africa. Mas. 1 St.

Gen. Laconosticta n. gen. \*\*\*) Blut-Astrild.

L. rubricata Nob. -843.

Fringilla rubricata Licht Doubl. p. 27. No. 277. — Estrelda rufopicta Fras. Proc. Zool. Soc. 1843. p.27.? Estrelda rubricata Gray Gen. B. No. 15 et E. rufopectus I. c. No. 12, Port · Natal. 1 St.

\*\*) Von ວະເວດ, ກ Schwanz und ຜ່າງເນື່ອເຮັ nom. prop. — Alle Körperthelle stärker entwickelt als in Habropyga; der Schwanz sehr lang und sehr stufig; die ersten Handschwingen verengt. —

<sup>\*)</sup> Von ζωνη, η Gürtel und αίγινθος, nom. prop — Der Schnabel in dieser Gruppe ist, im Vergleich mit der vorhergehenden, an der Basis breiter, in seinem Verlaufe schärfer zugespitzt und vor der Spitze sehr zusammengedrückt; Flügel und Füsse sind stärker entwickelt; Schwanz abgerundet, wenig stufig. Das ganze Gesieder dunkel gegürtelt. Als zte Art gehört hierher:

Δ. Oculeus; Fringilla oculea Quoy et Gaim; Estrelda oculea Gould.

<sup>\*\*\*)</sup> Von λαγων, ονος, η die Weichen und στικτός, punktirt. Die Gruppe unterscheidet sich von Habropyga durch gestreckteren, verhältnissmässig längeren, seitlich zusammengedrückten Schnabel und den nicht stufigen, sondern abgerundeten Schwanz und nähert sich

L. minima Nob. -844. 2.

> Petit Senegali rouge Vieill. Ois, chant. tab. 10. -Fringilla minima Vieill. Encycl. méth. p. 991. No. 137. Fringilla senegala Licht. Doubl. p. 27. No. 275, 276. Estrilda minima Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. pag. 77. No. 276.

Estrelda minima Gray Gen, B. No. 39. -Senegal, Mas. Fem. 3 St.

Gen. Zonogastris. \*) Pytelie. Putelia s. Putilia (!?) Sws. 1837.

845. Z. elegans Nob. -

Fringilla elegans Gm. Syst. Nat, p. 912. No. 61. -Fringilla formosa Lath.? — Fringilla elegans Vieill. Ois. chant. tab. 25. -Pytelia elegans Sws. Gray List. Gen. B. 1841. p. 59. Estrelda speciosa Gray Gen. B. No. 32, -Senegal, Mas. Fem. 2 St.

Gen. STAGONOPLEURA Reichb. 1850. \*\*) Tropfen - Amadine. Sporothlastes Bonap. nec Cab.

1. St. guttata Nob. —

Loxia guttata Shaw. -Fringilla leucocephala var. Lath. Jnd. Orn. Suppl.? -Fringilla leucocephala Vieill. Ois. chant. tab. 26 -Fringilla Lathami Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV, p. 256. Amadina Lathami Gould B. Aust. III. tab. 86. -Amadina guttata Gray Gen. Birds No. 8. -Neuholland, Mas. 2 St.

St. castanotis Nob. -847. 2.

Loxia guttata Vieill. (nec Shaw.) Ois. chant. tab. 3. Amadina castanotis Gould Proc. Zool. Soc. 1835. p. 105, id. Gould Birds Austr. III. tab. 87, id. Gray Gen. Birds No. 23. -West-Australien. Mas. Fem. 3 St.

in diesen Beziehungen der folgenden Gattung. Das Gefieder oder wenigstens der Schwanz trägt einen röthlichen Anflug; die Weichen sind fein weiss punktirt
Hierher, nicht zu Habropyga, gehört:
L. coerulcscens. — Fringilla coerulescens Vieill. —

L. coerulescens. — Fringilia coerulescens viell.

\*) Von ζωνόγαστρις, ιος, η am Bauche gegürtet.

Hierher ferner als Arten:

1. Z. melba. — Fring. melba Lin. —

2. Z. afra. — Fring. afra Gm.

3. Z. phoenicoptera. — Pytelia phoenicoptera Sws. —

\*\*) Wir glauben diese, leider ohne Angabe eines Typus aufgestellte, Reichenbachsche Gattung richtiger zu deuten als Bonaparte (welcher obenein Steganopleura! schreibt) wenn wir die Loxia guttata Shaw als Typus annehmen.

Gen. Sporothlastes Cab. 1847. Amadine. Amadina (!) Sws. 1827.

848. 1. Sp. fasciatus Nob. —
Loxia fasciata Gm. Syst. Nat. p. 859. No. 81. —
Loxia jugularis Shaw. —
Loxia fasciata Vieill. Ois. chant. tab. 28. —
Fringilla detruncata Licht. Doubl. p. 25. No. 255. 256,
Amadina fasciata Sws. B. West-Afr. I, pag. 197 tab. 15.
id. Gray Gen. Birds No. 1. —
Africa. Mas, Fem. Var. 5 St.

849. 2. Sp. erythrocephalus Nob. —
Loxia erythrocephala Lin. Syst. Nat. No. 10. —
id. Gm. Syst. Nat. pag. 849. No. 10. —
Loxia brasiliana Gm. Syst. p. 848. No. 56. —
id. Vieill. Ois. chant. tab. 49. —
Loxia maculosa Burch. Travels S. Afr. II. p. 269. —
Süd-Africa. 2 St.

Gen. Spermestes Sws. 1837. Erz-Amadine.

850. 1. Sp. cucullata Sws.

Birds W. Afr. I. pag. 201. —

Loxia prasipteron Less. Rev. Zool. 1839. p. 104. No. S.

Amadina cucullata Gray Gen. Birds No. 39. —

Fringilla aeneocephala Aliq. Bonap. —

Senegal. Mas. 1 St.

Gen. UROLONCHA. \*) Lanzenschwänzchen. Lonchura Sykes 1832 nec Jehthyol.

851. 1. U. striata Nob. —

Loxia striata Lin. Syst. Nat. No. 37. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 861. No. 37. —

Fringilla leuconota Temm. Pl. col. 500. fig. 1. —

Lonchura leuconota Sykes. —

Amadina striata Gray Gen. B No. 37. —

Munia striata Blyth (adult) et M. melanictera Blyth. (jun.)

Amadina leucogastra Blyth. (jun.) —

Ostindien. 3 St.

852. 2. U. cantans Nob. —

Loxia cantans Gm. Syst. pag, 859. No. 82. —
id. Vieill. Ois. chant. tab 57. —

Amadina cantans Gray Gen. Birds No. 45. —
Nubicn. Sennaar, 4 St.

<sup>\*)</sup> Von ὀυρά, Schwanz und λόγχη, Lanzenspitze. Typus der Gattungist: U. molucca. — Lox. molucca Lin ; Munia acuticauda Hodgs.

853. U. punctularia Nob. -

> Loxia punctularia Lin. Syst. Nat. No. 18. id. Gm. Syst. pag. 851. No. 18. -Loxia punctularia Vieill, Ois, chant. tab. 50. -Fringilla nisoria Temm. Pl. col, 500, fig. 2. — Lonchura nisoria Sykes. -

Amadina punctularia Gray Gm. Birds No. 35. -Ostindien. 2 St.

Gen. Dermophrys. Hodgs. 1841. Nonne. Munia (!) Hodgs. 1836. Maia Reichb. 1850.

854. 1. D. malacca Nob. -

> Loxia malaeca Lin. Syst. Nat. No. 16. id. Gm. Syst. pag 851. No. 16. (excl. var. 3.) ') id. Vieill. Ois. chant. tab, 52. -Munia malacca Gray Cat. Mamm, Birds Nep. p, 106. pt. Amadina malacca Sws, Gray Gen. B, No. 31. -Loxia malacca Bonap. Consp. pag. 452. pt. -Fringilla braccata Licht. Bonap. -Ostindien. 1 St.

855. 2. D. maja Nob. -

> Loxia maja Lin. Syst. Nat. No. 11. ") id. Gm. Syst. pag. 849. No. 11. id. Vieill. Ois. chant. tab. 56. -Loxia leucocephala Raffl. -Fringilla Maja Licht. (nec Lin.) Doubl. pag. 26, No. 266. Amadina leucocephala Gray Gen. B. No. 38. -Java. Mas. 3 St.

Gen. Oryzornis. \*\*\*) Reisvogel. Padda (!) Reichb. 1850.

856. O. oryzivora Nob. — 1.

Loxia oryzivora Lin. Syst. p. 302, No. 14. —

<sup>\*)</sup> P. atricapilla Nob. Lox. atricapilla Vieill. Ois. chant. tab. 56, wird von einigen Autoren sicher mit Unrecht mit D. malacca identificirt.

von einigen Autoren sicher mit Unrecht mit D. malacca identificirt.
Zu Dermophrys gehören ferner:

D. ferruginea. — Loxia ferruginea Sparrm.; Fringilla majanoides Temm. —

D. taviprynnus. — Donacola flaviprymnus Gould. —

\*\*) Nicht zu verwechseln mit Fringilla Maja Lin. Gm. eine uns unbekannte Art. Gray stellt beide Arten zu Amadina; gehören sie wirklich in ein und dieselbe Gattung, so zeigt uns dieser Fall deutlich die Inconsequenzen, zu welchen das unlogische Verfahren einiger Autoren führt, welche mit dem Speciesnamen zugleich den des Autors in eine neue Gattung hinüber nehmen. Ob man nun Amadina Maja Lin oder Amadina Maja (Lin.) schreibt, gleichviel, Niemand wird mit Evidenz beweisen können, welche der beiden Linné'schen Arten gemeint sei. Ein Verfahren aber, welches zu solchen Unsicherheiten führt, ist jedenfalls ein für die Wissenschaft schädliches und daher verwerflich. —

\*\*\*) Von \*\*\* op \*\*\* Reis und \*\*\* op \*\*\* Noeel. Hierher gehört als \*\* 2te Arts.

<sup>\*\*\*)</sup> Von ὄρυξα, ης, η Reis und ὅρρισ, η Vogel. Hierher gehört als 2te Art:
0. tuscata. — Loxia fuscata Vieill. —

VIDUANÆ.

id. Gm. Syst. pag. 850, No. 14. —
id. Lath. Jnd. Orn I. p. 380. No. 31. —
id. Vieill. Ois. chant. tab. 61. —
Loxia javensis Sparrm. Mus. Carls. tab. 58, —
Coccothraustes oryzivora Vieill. Enc. meth. p. 106. No. 73.
Fringilla oryzivora Sws. Zool. Jll. III. (1822—23) tab. 156.
Amadina oryzivora Gray Gen. B. No. 4. —
Ostindien. Adult. Var. 5 St.

## Subfam. VIDUANÆ. Whida's oder Wittwen.

Gen. Hypochera Bonap. 1850. Whidachen.

857. 1. H. nitens Nob. —
Fringilla nitens Gm. Syst. Nat. p. 909. No. 49. —
Loxigilla nitens Less. —
Amadina nitens Gray Gen. B. No. 10. —
Senegal. Mas ad. et jun. 3 St.

858. 2. H. ultramarina Nob. —
Fringilla ultramarina Gm. Syst. Nat. p. 927, No. 104.
Vicill. Ois. chant. tab. 21, —
Fringilla funcrea Tarragon Rev. Zool. 1847. pag. 184.?
Tiaris funcrea Gray Gen. B. No. 4. —
Loxigilla melas Verr. Bonap. —
N. O. Africa. Mas ad. jun. jav, Fem. 5 St.

Gen. Vidua Cuv. 1799—1800. Whidah. Videstrelda (!) Lafr. 1850.

859. 1. V. principalis Cuv. Gray. —
Emberiza serena Lin, Syst. Nat. No. 20. —
id. Gm. Syst. p. 883. No. 20. —
Emberiza vidua Lin. Syst. Nat. No. 21. —
id. Gm. Syst. p. 883. No. 21. —
Emberiza principalis Lin. Syst, Nat. No. 22. —
id. Gm. Syst. p. 884. No. 22. —
Emberiza serena Vieill. Ois. chant. tab. 36. —
Fringilla serena Licht. Doubl. p. 222. No. 28. 229. —
Vidua erythrorhyncha Sws. B.W. Afr. I. p. 176. tab. 12. \*)
Senegal. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Die Vögel vom Senegal scheinen kleiner zu sein als die südafrikanischen und sich von diesen ausserdem durch schwarzgefärbtes Kinn zu unterscheiden; sollten sich diese Unterschiede in der Folge als constant herausstellen, so wäre der Swainson'sche Vogel, oder falls die älteren Synonyme auf diesen zu deuten sind, der südafrikanische als eigne Art aufzuführen.

Gen. Steganura Reichb. 1850. Dachschweif-Whidah.

860. 1. St. paradisea Nob. —

Emberiza paradisea Lin. Syst. Nat. No. 19. —

id. Gm. Syst. p. 882. No. 19. —

id. Vieill. Ois. chant. tab. 37. 38. —

Fringilla paradisea Licht. Doubl. p. 22. No. 226, 227.

Vidua paradisea Cuv. Gray Gen, B. No. 4. — Süd-Africa, Mas. 3 St.

861. 2. St. sphenura *Nob.* — \*)

Vidua phaenura Verr. Mus. Paris. Bonap. — Steganura Verreauxi Bonap. Consp. p, 449. No. 2. — Abyssinien. Mas. 1 St.

Gen. CHERA Gray. 1849. Schlepp-Whida.

862. 1. Ch. caffra Nob. -

Loxia caffra Gm. Syst. p. 858. No. 75. —
Emberiza longicauda Gm. Syst. p. 884. No. 62. —
id. Vieill. Ois. chant. tab. 39. 40. —
Fringilla caffra Licht. Doubl. p. 22. No. 223. —
Vidua phoenicoptera Sws. Nat. Hist. B. II. p. 112. —
Chera Progne (Bodd.) Gray Gen. B. No. 1. —
Cap. Mas. 1 St.

Gen. Penthetria Cab. 1847. Trauer-Whida. Coliuspasser (!) Rüpp. 1837.

863. 1. P. macrocerca Nob. —

Fringilla macrocerca Licht. Doubl. p. 24. Nota d. — Coliuspasser flaviscapulatus Rüpp. — Coliuspasser macrurus Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N.O. Afr. p. 77. No. 272. ?
Vidua macrocerca Gray Gen. B. No. 7. —

Abyssinien. Adult. 1 St. 864. 2. P. macroura Cab.

Orn. Not. 11. p. 331. —
Loxia macroura Gm. Syst. p. 845. No. 52. —
Loxia longicauda Lath. —
Fringilla flavoptera Vieill. Ois. chant. tab. 41. —
Fringilla chrysoptera Vieill. Encycl. —
Vidua chrysonota Sws. —
Vidua macroura Gray. — \*\*)
Abyssinien. Adult. Juv. 2 St.

<sup>\*)</sup> Das Nackenband ist nicht von der dunkeln lebhaft rothbraunen Färbung der Brust, sondern viel heller und wie der Bauch gefärbt. \*) Fast ganz ähnlich, aber durch gelben Rücken verschieden von der vorhergehenden Art.

## 865. 3. P. laticauda Nob. -

Fringilla laticauda Licht. Doubl. p. 24. Nota e. —
Coliuspasser torquatus Rüpp. Neue Wirbelth. Faun.
Abyss. tab. 36. fig. 2. —
id. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 77. No. 273. —
Vidua laticauda Gray Gen. B. No. 9. —
Abussinien. Adult. Juv. 2 St.

#### 866. 4. P. ardens Nob. -

Emberiza panayensis (!) Gm. Syst. Nat. p. 885, No. 63. Emberiza signata Scop. Sonn. Voy. tab. 75. — Vidua panayensis Auct. \*) — Vidua lenocinia Less Traité d'Orn. p. 437. — Vidua rubritorques Sws. B. W. Afr. I. p. 174. — Fringilla auricollis Licht. — Vidua ardens (Bodd.) Gray Gen. B. No. 5. — Vidua lenocinia Gray Gen. B. No. 10. — Coliuspasser rubritorques Rüpp. — Cap. 1 St.

Gen. ORYNX Reichb. 1850. Sammet-Whidah.

Oryx Less 1831 nec H. Smith. — Xanthomelana Bonap. 1850.

867. 1. O. capensis Nob. —

Loxia capensis Lin. Syst. Nat. No. 39. —
id. Gm. Syst. p. 862. No. 39. —
Icterus flavescens Daud. —
Fringilla phalerata Jll. Licht. Doubl. p. 22. No. 224. 225.
Euplectes capensis Sws. Nat. Hist. B. H. p. 279; id.
B. W. Afr. I. p. 180. —
Ploceus capensis Blyth; id. Gray Gen. B. No. 8. —
Süd-Africa. Mas. Fem. 2 St.

868. 2. O. approximans n. sp. \*\*)
Süd-Africa, Mas. 1 St.

Gen. Euplectes Sws. 1829. Feuer-Whidah, Pyromelana Bonap. 1831. — Oryx Less. pt. — Xanthomelana Bp. pt.

869. 1. E. oryx Sws.

B. W. Afr. I. p. 187; id, Nat. Hist. B. II. p. 279. — Emberiza oryx Lin, Syst. Nat. p. 309, No. 7. —

<sup>\*)</sup> Fringilla (Vidua) panayensis des Berliner Museums bei Bonap. Consp. p 418 nota, ist in der That ein künstlich zusammengesetzter Vogel, dessen Kopf, Bauch und Füsse von Orynx capensis, Schwanz und Flügel theilweise von Chera caffra entnommen sind. \*\*) Gleicht dem O. capensis vollständig und ist nur durch auffallend geringere Grösse verschieden und stimmt hierin mit O. xanthomelas (Euplectes xanthomelas Rüpp.) überein. Wir kennen den abyssinischen Vogel nicht aus Autopsie, würden unsern Vogel aber August 1851.

178

Loxia orix Gm. Syst. p. 863. No. 42. id. Vieill. Ois. chant, tab. 66. -Coccothraustes orix Vieill. Enc. p. 1008. No. 46. — Fringilla oryx Licht. Doubl. p. 24, Nota. -Ploceus oryx Gray Gen. B. No. 14. -Fringilla carolinensis Gm. (ubi?) sec. Bonap, Consp. -Süd-Africa. Mas. 2 St.

870. E. franciscanus Hartl.

Beitr. Orn. Westafr. p. 30. No. 256. -Loxia franciscana Jsert. -Loxia ignicolor Vieill. Ois, chant. tab. 59. — Fringilla ignicolor Vieill. Enc. méth, p. 957. No. 25, id. Licht, Doubl. p. 24. No. 238, 239. -Euplectes ignicolor Sws. Nat. Hist. B. II. p. 279. id. B. W. Afr. I. p. 184. -Fringilla ignicolor Ehrenb. Symb. Phys. tab. 2. -

Ploceus franciscanus Gray Gen. B. No. 15. -N. O. Africa. Mas. Mas juv. Fem. 5 St.

871. E. abyssinicus Rüpp.

> Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 76. No. 267. — Fringilla abyssinica Gm. Syst. Nat. p. 857. No. 74. — Loxia afra Gm. Syst. Nat. p. 857. No. 74. — Loxia melanogastra Lath. Jnd. Orn. p. 394. No. 82. — Fringilla abyssinia Vieill. Ois. chant. tab. 28. — Fringilla abyssinica Vieill. Enc. méth. p. 953. No. 17. — Fringilla ranunculacea Licht. Doubl. p. 23. Nota a. -Euplectes melanogaster Sws. Nat. Hist, Birds II. p. 279. id. Birds W. Afr. I. pag. 182. -Ploceus abyssinicus Cuv. Gray Gen. B. No. 10 et P. afer No. 11. -

Euplectes afer Hartl. Beitr. Orn. Westafr, p. 29. No. 251. Euplectes rununculaceus Hartl. l. c. No. 252. -Senegal. Mas. 1 St.

Subfam. PLOCEINÆ. Webervögel.

Gen. Philetaerus Smith 1837. Colonie-Webervogel.

1. Ph. socius Strickl.

> Ann. et Mag. Nat. Hist. VII. p. 32. id. Gray Gen. B. 1841. p. 56. —

mit dem Rüppelschen identisiciren, wenn O. xanthomelas nach Rüppels Angaben nicht einen weissen Unterschnabel und die innere Seite der Flügel zitrongelb gefärbt hätte. Unsre Art hat einen schwarzen Schnabel und die innere Seite der Flügel isabellfarben gefärbt, ebenso wie O. capensis, von dem approximans sich nur durch die geringere Grösse unterscheidet. —

Loxia socia Lath. Jnd. Orn. p. 381, No. 35, -Ploceus socius Cuv. -Euplectes lepidus Sws. Two Cent. p. 309, No. 89. -Philetaerus lepidus Smith, Mag. Nat, Hist. n. ser, I. p. 536. id. Jll. South. Afr, Zool. Aves tab. 8, -Ploceus Patersoni Less. (Paterson Voy. tab. 19.) -Kafferland, Mas. 1 St.

Gen. Sporopipes Cab. 1847. Schuppenkäppchen-Pholidocoma Reichb. 1850.

873. Sp. lepidopterus Cab. Orn. Not. II, p. 332, -Fringilla lepidoptera Licht. 1842. — Amadina squamifrons Smith, Jll. S. Afr. Zool. Aves tab. 95. Euplectes lepidopterus Hartl. Syst. Verz. 1844 p. 69. No. 8. Ploceus lepidopterus Gray Gen. B. No. 24. — Estrelda squamifrons Gray Gen. B. No. 17. -Kafferland. 1 St.

Sp. frontalis Cab, MSS. 874. 2. Bonap. Consp. p. 441. — Loxia frontalis Vieill. Ois, chant, tab, 16, -Fringilla frontalis Vieill. Enc. p. 990, No. 131. -Amadina frontalis Rüpp. Syst. Uebers, Vög. N. O. Afr. p. 77. No. 282. -Estrelda frontalis Gray Gen. B. No. 16. -Abyssinien. Cordofan. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Coryphegnathus Reichb. 1840. Kern-Webervogel.

2. C. albifrons Nob. -Pyrrhula albifrons Vig. Proc. Zool. Soc. 1830. p. 92. Pyrenestes frontalis Sws. Two Cent. p. 319. No. 116. id. Smith. Jll. S. Afr. Zool. Aves tab. 61. 62. -Pyrenestes albifrons Gray Gen. B. N. 2, -Port - Natal. Juv. 2 St.

Gen. Philagrus \*) Sperlings-Webervogel. Plocepasser (!) Smith 1836. - Agrophilus Sws. 1837 nec Entomol. Leucophrys Sws. 1837 nec Cuv.

Ph. mahali Nob. -876. 1. Plocepasser mahali Smith Jll. S. Afr. Zool. Aves tab. 65. Leucophrys pileatus Sws. Two Cent, p. 347. No. 199.

<sup>\*)</sup> Von Φιλέω, lieben und ἀνρός, ὁ Acker, Feld. Hierher gehören ferner:

1. Ph. melanorhynchus. — Plocepasser melanorhynchus Rüpp. —

2. Ph. superciliosus. — Agrophilus superciliosus Sws; Ploceus superciliosus Rüpp. —

3. Ph. Rüppelli. — Pyrgita! Rüppeli Bonap. Consp. p. 510. no.

14. — Gehört nach dem von uns aufgestellten Familiencha—

Ploceus haematocephalus Licht. 1842. — Plocepasser mahali Gray Gen. B. No. 1 et P. pileatus 1. c. No. 3, —

Agrophilus mahali Cab. MSS. in Bonap. Consp. Kafferland. Mas. 1 St.

Gen. Hyphantica \*\*) Blutschnabel. Quelea. Reichb. 1850.

877. 1. H. sanguinirostris Nob. —

Loxia sanguinirostris Lin. Syst. Nat. No. 20, — id. Gm. Syst. pag. 852. No. 20. — Emberiza quelea Lin. Syst. Nat. p. 310. No. 8. — id. Gm. Syst. p. 877. No. 8. — Vicillot Ois. chant. tab. 22. 23. 24. — Fringilla quelea Vicill. Encycl. p. 974. No. 84. — Fringilla quelea Licht. Doubl. p. 27, No. 272. — Euplectes sanguinirostris Sws. Birds W. Afr. I. p. 188. Ploceus sanguinirostris Gray Gen. B. No. 22. — Loxia Lathami Smith. et Amadina Lathami A. Smith. Gray (nec Gould) Gen. B. No. 11.? \*\*\*)

Gen. PLOCEUS Cuv. 1817. Webervogel.

878. 1. P. philippinus Cuv.

Gray Gen. B. No. 1; id Bonap. Consp. p. 442 No. 1. Loxia philippina Lin. Syst. Nat. No. 36. — id. Gm. Syst. p. 860. No. 36. — Fringilla philippina Licht. Doubl. p. 24. Nota c. — Euplectes philippensis Sws. Two Cent. pag. 310. No. 91. Ostindien. Mas; Mas jun. 2 St.

879. 2. P. baya Blyth.

Journ. Asiat. Soc. Beng. XIII. p. 945. — Ploceus philippinus Strickl. (nec Lin.) — Ploceus philippinus Blyth Cat. No. 614. — Ostindien. Mas. Mas jun. Fem. 3 St.

880. 3. P. hypoxanthus Blyth.
Bonap. Consp. p. 443. No. 3. —

rakter der kurzen ersten Schwinge nicht nur entschieden zu den Ploceiden, sondern würden wir diese Art mit der vorhergehenden, uns aus Autopsie nicht bekannten, sogar identificiren, wenn beide Arten nicht aus demselben Frankfurter Museum unter verschiedenen Namen hervorgegangen wären. —

<sup>\*\*)</sup> Von rourus, zum Weben geschickt. —

\*\*\*) Wir kennen die Beschreibung von Loxia Lathami Smith nicht, bezieht sich dieselbe indess auf den südafrikanischen Vogel, so gehört das Synonym wahrscheinlich nicht hierher, da wir südafrikanische Vögel von sanguinirostris s. quelea kennen, welche durch geringere Grösse und dunklere Grundfärbung in der That von denen vom Senegal abweichen. —

Sparm. Mus. Carls. III. tab. 71. jun. —
Loxia hypoxantha Daud, —
Fringilla philippina Horsf. (Mas.). —
Fringilla manyar Horsf. (Fem.) Trans. Lin. Soc. XIII. p. 160.
Ploceus philippinus Temm. nec Strickl. —
Euplectes manyar Hartl. Syst. Verz. 1844. p. 69. No. 5.

Java. Fem. 1 St.

Gen. Sitagra Reichb. 1850.? \*)

881. 1. S. luteola Nob. -

Fringilla luteola Licht Doubl. p. 23. Nota b. — Ploceus luteolus Gray Gen. Birds No. 6. — Senegal. Mas. 1 St.

Gen. Hyphantornis Gray 1849. Gilbwebervogel. Texter Bonap. nec Temm.

882. 1. H. textor Gray.

Gen. Birds No. 1. —
Oriolus textor Gm. Syst. Nat. p. 390. No. 36. —
Loxia melanocephala Gm. —
Fringilla velata Licht, Doubl. p. 23. No. 235. —
Ploceus textor Cuv. —
Ploceus senegalensis Steph. —
Ploceus textor Cuv. Sws. Zool. Jll. N. Ser. tab. 37. —
id. Birds W. Afr. I. p. 167. —
Ploceus collaris Fras. Proc. Zool. Soc. 1842. p. 142. ? —
Hyphantornis grandis Gray Gen. B. No. 2. ? —

West-Africa. Mas. 1 St. H. mariquensis Gray.

Gen, Birds No. 28.? — Ploc. mariquensis Smith. Jll. S. Afr. Zool. Av, tab. 103.? Africa. 1 St.

884. 3. H. galbula Gray.

883. 2.

Gen. Birds No. 11. -

Ploceus galbula Rüpp, Neue Wirbelth. Faun. Abyss. tab. 32. fig. 2.

Sennaar. Mas. Fem. 2 St.

885. 4. H. subaurea Gray.

Gen. Birds No. 18, -

Ploceus subaureus Smith Proc. S. Afr. Institution April 1832.

<sup>\*)</sup> Die von Reichenbach zu den Pyrrhulinen gestellte Gattung, gehört unzweiselhaft hierher zu den Ploceinen. Ob wir die uns unbekannte Gattung indess richtig deuten, indem wir Fr. luteola Licht, hierher stellen, bleibt uns zweiselhaft, da den neuen Reichenbachschen Gattungen die gebräuchliche Angabe einer Species als Typus leider sehlt.

id. Smith Jllustr. S. Afr. Zool. Aves tab. 30, fig. 1. Mas. Ploceus tahatahi Smith, jun.? --

S. Africa. Adult. 1 St.

886. 5. H. nigrifrons n. sp. \*)

Kafferland. 1 St.

887. 6. II. capensis Gray.

Gen. Birds No. 20. —

Ploceus abyssinica Less. Traité d'Orn. p. 434. No. 2. — Ploceus capensis Smith. Proc. S. Afr. Jnstit. 1832. — id. Smith. Jll. S. Afr. Zool. Aves tab. 66. fig. 2. Mas. Süd-Africa. Fem. 2 St.

Gen. Hyphanturgus nov. gen. \*\*) Weberling.

888. 1. H. ocularius Nob. -

Ploceus ocularius Smith S. Afr. Jnstit. Novbr. 1828.—
id. Smith Jllustr. S. Afr. Zool. Aves tab. 30. fig. 2. Mas.
Hyphantornis ocularia Gray Gen. Birds No. 8.—
Port Natal. Fem. ad. 1 St.

Gen. Sycobrotus. \*\*\*) Horden-Webervogel.

Symplectes Sws. 1837 nec Meig. — Eupodes Jard. Selb. 1837

nec Latr.

889. 1. S. bicolor Nob. -

Ploceus bicolor Vieill. Enc. méth. pag. 698. — Fringilla gregalis Licht. Doubl. p. 23. No. 234. — Ploceus chrysogaster Vig. Proc. Zool. Soc.1831. p. 92. Symplectes chrysomus Sws. B. W. Afr. I. p. 170. — id. Nat. Hist. B. H. p. 279. — Eupodes xanthosomus Jard. Selb. Jll, Orn. N. Ser. tab. 10. Sycobius bicolor Gray Gen. B. N. 7, et S. gegralis No. 8. Hyphantornis chrysogaster Gray Gen. B. No. 22. — Süd-Africa. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Dem H. spilonotus in Grösse und Färbung sehr ähnlich, aber durch folgende Abweichungen wesentlich verschieden. Grösse etwas geringer, besonders der Schnabel merklich kürzer und weniger gestreckt. Färbung wie H. spilonotus, nur ohne die charakteristische Zeichnung des Rückens, welcher nicht schwarzgesleckt erscheint mit gelblichen Federspitzen und Säumen der Federn, sondern vom Nacken an einfarbig gelblich grün gefärbt ist, mit verloschen dunkelbraunen schwachen Schaftstrichen; nicht nur die Wangen und Kehle, sondern auch die Stirn sind schwarz.

<sup>\*\*)</sup> Von υΦωντουργός, gewebte Arbeit machend; mit Bezug auf den Nestbau. — Zu dem längeren schwächeren Schnabel, welcher sich bereits bei Hyphantornis capensis zeigt, treten hier als fernere Unterschiede die kürzeren abgerundeteren Flügel und ein längerer abgerundeter Schwanz hervor. Typus der Gattung ist:

Hyphanturgus brachypterus. — Ploceus brachypterus Sws.—

<sup>\*\*\*)</sup> Von σύκον, Feige und βιβρώσκω, fressen. -

Gen. Textor Temm. 182? Büffel-Webervogel.

Alecto Less. 1831. - Bubalornis Smith 1836. - Dertroides Sws. 1837.

890. T. Alecto Temm.

Pl. col. 446. -

Dertroides albirostris Sws. Birds W. Afr. I. pag. 163. id. Nat. Hist. Birds II. p. 278. -Abyssinien, 1 St.

# Fam. ICTERIDÆ. \*) Hordenvögel.

# Subfam. ICTERINÆ. Gilbvögel.

Gen. Hyphantes Vieill. 1816. \*\*) Baltimore-Hangnest. Yphantes (!) Vieill. — Zanthornis (!) Sws. 1837,

891. H. baltimore Vieill. -1.

> Oriolus baltimore Lin, Syst. Nat. No. 10. id. Gm. Syst. pag. 381. No. 10. -

Icterus baltimore Daud. -

Oriolus baltimore Wils, Amer. Orn. tab. 1. fig. 3. Mas. tab, 53. fig. 4. Fem. -

Icterus baltimore Bonap. Syn. p. 51. —

id. Audub, Syn. B. N. Amer. p. 143. No. 217. — Nord - America. Mas. Mas juv. 2 St.

Gen. Xanthornus Cuv. 1799-1800. Gold-Hangnest. Pendulinus Vieill, 1816.

892. 1. X. bonana Gray.

Gen. Birds No. 1. -

Oriolus bonana Lin. Syst. Nat. No. 12, -

id. Gm. Syst. p. 390. No. 12, -

Icterus bonana Daud. -

Pendulinus Bananus Vieill. —

Psarocolius Bananae Wagl. Syst. Av. No. 19. -

Martinique. Mas ad. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von uns in den Ornith. Notizen in Wiegmann's Archiv 1847 als natürliche Familie von den Sturniden getrennt und begrenzt. —
\*\*) Als 2te Art gehört hierher:

11. costotot!. — Oriolus costotot! Gm. und sind sowohl Icterus Bullocki Sws. als Kanthornus Abeilles Less mit dieser Art identisch. —

893. 2. X. spurius Nob. —

Oriolus spurius Lin, Gm. Syst. Nat. p. 389. No. 11. — Oriolus varius Gm. Syst. Nat. p. 390. No. 38. — Oriolus capangis (I) Cm. L. a. p. 202. No. 18

Oriolus capensis (!) Gm. l. c. p. 392, No. 18. -

Oriolus castaneus Lath. -

Oriolus mutatus Wils. Am. Orn, tab. 4. -

Icterus castaneus Daud, -

Yphantes solitaria Vieill. —

Pendulinus yiridis Vicill. et P. rufigaster Vieill.? — Psarocolius castaneus Wagl. Syst. Av. No. 18. —

Icterus spurius Aud. Birds Amer. tab. 42.

id. Syn. B. N. Amer. p. 144, No. 219. —

Xanthornus varius Gray Gen. B. No. 7 et X. flavus N. 13. (Fem.). —

Nord-America. Mas ad. et jun. Fem. 6 St.

894. s. X. Lessoni Nob. -

Tronpiale noir à ventre jaune Less. Tr. d'Orn. p. 429. No 7. (Adult.), —

Pendulinus Lessoni Bonap. Consp. p. 432. No. 6. (Junior). Xalapa. Adult. 1 St.

895. 4. X. auricapillus Nob. - \*)

Icterus auricapillus Cassin. Journ. Acad. Philad. 1847. I. p. 332. tab. 16. fig. 2. —

Pendulinus auricapillus Bonap. Consp. p. 433. No. 11. Porto - Cabello. 1 St.

896. 5. X. chrysocephalus Gray.

Gen. Birds No. 3. -

Oriolus chrysocephalus Lin. Syst. Nat. No. 16. -

id. Gm. Syst. pag. 392. No. 16. -

Gracula chrysoptera Merr. Jcon. Av. tab. 3. -

Pendulinus chrysocephalus Vieill. Gal. Ois. tab. S6. —

Icterus chrysocephalus Spix. Av. Bras. I. tab. 67. fig. 1. Psarocolius chrysocephalus Wagl. Syst. Av. No. 22.—

Guiana. Mas. 1 St.

897. 6. X. cayanensis Gray.

Gen, Birds No. 4. -

Oriolus cayanensis Lin. Syst. Nat. p. 163. No. 15. —

id. Gm. Syst. pag. 391. No. 15. -

Icterus cayanensis Daud. Tr. d'Orn. II. pag. 336. — id. Sws. Zool. Jll. Sec. Ser. tab. 22. —

Psarocolius chrysopterus Wagl. Syst. Av. No. 21 pt.

<sup>\*)</sup> Wir kennen den von Cassin beschriebenen Vogel nur aus der Diagnose in Bonaparte's Conspectus und passt dieselbe auf unsern Vogel wenn statt, "alls latissime flavis" was wohl nur ein Irrthum ist, gesetzt wird: axillis flavis; auch istunser Vogel nicht aus Mexico.

ICTERINÆ. Icterus tibialis Sws, Two Cent. p. 302. No. 67.? --

Xanthornus tibialis Gray Gen. B. No. 6.? -Icterus flaviscapularis Less.? —

Brasilien. Mas. 3 St.

Gen. ICTERUS (Briss) Auct. Gilbvogel. Oriolus Jll, 1811. - Rhyndace Möhr.

898. I. jamacaii Daud. 1.

Traité d'Orn. II. pag. 335, -

Oriolus jamacaii Gm. Syst. Nat. p, 391. No. 39. -

Oriolus aurantius Valenc. -

Pendulinus jamacaii Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. V. р. 319. -

Psarocolius jamacaii Wagl. Syst. Av. No. 25 pt. -Icterus aurantius Less. Tr. d'Orn. pag. 428, -Xanthornus aurantius Gray Gen. Birds No. 11. -

Brasilien. Mas. 3 St.

I. croconotus Gray. 899. 2.

Gen. Birds No. 11, -

Psarocolius jamacaii juv. Wagl. Syst, Av. No. 25. -Psarocolius croconotus Wagl. Jsis 1829. p. 757. -

Venezuela. Guiana. Mas. 3 St.

I. gularis Licht. \*) 900. 3.

Gray Gen. Birds No. 12. -

Psarocolius gularis (Licht.) Wagl, Jsis 1829. pag. 754. Xalapa. Mas ad. 1 St.

901. l. xanthornus Daud. -

Gray Gen. Birds No. 15. -

Oriolus xanthornus Lin, Syst. Nat. No. 13. -

id. Gm. Syst. pag. 391. No. 13.

Agelajus xanthornus Vieill. -

Psarocolius xanthornis Wagl. Syst. Av. No. 15. -

Xanthornus Linnaei Bonap. Consp. p. 434. No. 1. -Venezuela, Guiana. Mas ad. et jun. 3 St.

I. melanopterus Hartl. -902. 5.

> Icterus Giraudii Cassin Journ. Acad. Philad. 1847. I. p. 343. tab. 17. -

Xanthornus melanopterus Bonap. Consp. p. 434. No. 4.

Columbien. Venezuela. 2 St. I. melanocephalus Gray. 903. 6.

Gen. Birds No. 7. -

Psarocolius melanocephalus Wagl. Jsis 1829 p. 756. -Icterus graduacauda Less. Rev. Zool. 1839. p. 105. -

id. Gray Gen, B. No. 8. -Xalapa, Mas ad. 2 St.

<sup>\*)</sup> Icterus mentalis Less. Cent Zool. tab. 41 ist nicht identisch mit I. gularis Licht. wie Gray und Bonaparte angeben. — 1. September 1851.

Gen. Archiplanus nov. gen. \*) Zwerg-Kazicke.

A. albirostris Nob. -904.

Azara Apunt. No. 59. -

Cassicus albirostris Vieill. Enc. méth. p. 723. -Japus dubius Merr, Ersch. u. Grub, Encycl. XV. p. 277,

Xanthornus chrysopterus Vig. Zool. Journ. II. p. 128. No. 6. Ill. pag. 190. tab. 9, Suppl, -

Psarocolius albirostris Wagl. Syst. Av. No. 5. -Rio Grande. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Cassiculus Sws. 1827. Schopf-Kazicke.

905. C. melanicterus Nob. —

> Icterus melanicterus Bonap. Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelph. —

Cassiculus coronatus Sws. Syn. Birds Mex. in Taylor's Phil. Mag. 1827. p. 436. No. 61. —

Icterus diadematus Temm. Pl. col. 482. -

Xanthornus coronatus Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 45,-

Cacicus melanicterus Gray Gen. Birds No. 14. -

Mexico. 1 St.

Gen. Cassicus (Cuv.) Jll. 1811. Stirnvogel. Cacicus (!) Cuv. 1799-1800.

906. C. haemorrhous Daud. -

Oriolus haemorrhous Lin. Syst. Nat. No. 6. -

id, Gm. Syst. Nat. p. 387. No. 6. -

Psarocolius haemorrhous Wagl. Syst. Av. No. 6. -

Icterus haemorrhous Sws. Birds of Braz. tab. 1. -

Cassicus affinis Sws. l. c. tab 2.? -

Brasilien. Mas ad. et jun. Fem. jun. 5 St.

907. C. icteronotus Vieill.

Nouv. Dict. d'Hist. Nat. V. p. 315. -

Cassicus luteus Briss. Ornith. I. p. 100. No. 14. tab. 9. fig. 1.

Oriolus persicus (!) Lin. Syst. Nat. No. 7. -

id. Gm. Syst. Nat. p. 388. No. 7. -

Cassicus persicus Daud. -

id. Gray Gen. B. No. 12. -

Psarocolius icteronotus Wagl. Syst. Av. No. 5. -

Cassicus icteronotus Sws. Birds Brazil. tab. 3. -

Brasilien. Mas ad, Fem. jun. 4 St.

<sup>\*)</sup> Von ἀρχίπλανος, ο nom. prop. Die Gruppe erinnert durch Grösse und Färbung an Xanthornus u. Agelasticus; die nähere Verwandtschaft mit Cassicus ist indess unverkennbar.

# Gen. Ostinops nov. gen. \*) Gross-Kazicke. Psarocolius (!) Wagl. 1827 pt.

## 908. 1. O. cristata Nob. -

Oriolus cristatus Gm, Syst. Nat. p. 387. No. 33. — Xanthornus maximus Pall. Spicil. Zool. 6. p. 3. tab. 1. — Cacicus cristatus Cuv. Daud. — Azara Apunt. No. 57. — Cassicus cristatus Vieill. N. D. d'Hist. Nat. V. p. 357. — Psarocolius cristatus Wagl. Syst. Av. No. 3. — Cassicus cristatus Sws. Birds Braz. tab. 32. — Brasilien. Guiana. Venezuela. Mas. Fem. 5 St.

#### 909. 2. O. viridis Nob. -

Oriolus cristatus var. Gm. Lath. —
Cassicus viridis Vieill. —
Oriolus rufirostris Shaw. —
Xanthornus virens Naturf. 18. tab. 1. —
Cassicus angustifrons Spix. Av. Bras. I. tab. 62. —
Psarocolius viridis Wagl, Syst. Av. No. 1. —
Venezuela. Mas. 1 St.

### 910. s. O. bifasciata Nob. -

Cassicus bifasciatus Spix Av. Bras. I. tab. 61. — Psarocolius bifasciatus Wagl. Syst. Av. No. 2. — Cassicus Montezuma Less. Cent. Zool, tab. 7. — Mexico. Mas. Fem. 2 St.

# Subfam. AGELAEINÆ. Hordenvögel.

Gen. Dolichonyx Sws. 1827. Reis-Hordenvogel.

# 911. 1. D. oryzivorus Sws.

Faun. Boreal. Amer. II. p. 278. —
Emberiza oryzivora Lin. Syst. Nat. No. 16. —
id. Gm. Syst. Nat. p. 880. No. 16. —
Passerina oryzivora Vieill. —
Emberiza oryzivora Wils. Amer. Orn. II. p. 48. tab. 12.fig 1
Icterus agripennis Bonap. Syn. p. 53. —
id. Audub. Birds Amer. tab. 54. —
Dolichonyx oryzivora Audub. Syn. B. N. Amer. p. 138
No. 201. —
Nord-America. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von οςτινος, knöchern und ωψ, ωπος, ή Gesicht, Antlitz. Schon der längere stufige Schwanz unterscheidet diese Gruppe ausser der Grösse, Färbungsverschiedenheit und anderen Abweichungen von Cassicus.

Gen. Agelaeus Vieill. 1816. Hordenvogel. Agelaius Vieill. - Xanthocephalus Bonap. 1850.

1. A. phoeniceus Vieill. -912.

> Oriolus phoeniceus Lin. Syst. Nat. No. 5. id, Gm. Syst. Nat. p. 386. No. 5. -

Icterus phoeniceus Daud. — id. Bonap. Syn. p. 52. — Sturnus praedatorius Wils. Amer. Orn. IV. p. 30, tab. 30. fig. 1.

Psarocolius phoeniceus Wagl. Syst. Av. No. 10. -Agelaius phoeniceus Sws. Faun. Boreal. Amer. II, p. 280.

Icterus phoeniceus Audub. Birds Amer. t.b. 67. -Agelaius phoeniceus Audub. Syn. B. N. Amer. p. 141.

No. 216. — Süd-Carolina, Mas. Fem. 3 St.

913. A. icterocephalus Nob. -2.

Icterus icterocephalus Say (nec Lin.) Bonap. Amer. Orn. Contr. p. 27. tab. 3. fig. 1. Mas. fig. 2. Fem. —

Icterus xanthocephalus Bonap. Synops. p. 52. -

Agelaius longipes Sws. Syn. Birds Mex, in Taylor's Phil. Mag. 1827. pag. 436. No. 57. —

Icterus perspicillatus Licht. Wagl. Isis 1829. p. 758. -Psarocolius perspicillatus Wagl. l. c. -

Agelaius xanthocephalus Sws. Faun. Boreal, Amer. II.

Icterus xanthocephalus Audub, Birds Amer. tab. 388. fig. 2. 3. 4.

Agelaius xanthocephalus Audub. Syn. B. N. Amer. p. 140. No. 213. -

Agelaius longipes Gray Gen. B. No. 10 et A. xanthocephalus l. c. No. 16. -

Xanthocephalus perspicillatus Bonap, Consp. p, 431. — Nord - America. Mas. 1 St.

Gen. AGELASTICUS nov. gen. \*) Thili oder Rohr-Hordenvogel.

914. A. Thilius Nob. -

> Turdus Thilius Molina Hist. Nat. Chili pag. 221. -Xanthornus chrysocarpus Vig. Proc. Zool. 1832. p. 3. -

<sup>\*)</sup> Von ἀγελαστικός, gesellig, in Heerden lebend. Die Gattung unterscheidet sich von Agelaeus durch verhältnissmässig schwächeren, weniger hohen, gestreckteren, längeren und spitzern Schnabel, sowie durch kürzere Flügel u s. w. Als 2te Art gehört hierher:

\*\*Arelasticus chrysapterus Nob.\*\*— !Agelaius chrysopterus Vieill; Xanthornus! chrysopterus Hartl. nec. Vig! Dieser von Azara Apunt. no 67 beschriebene, häufig mit Oriolus cayanensis Lin. Xanthornus cayanensis Gray confundirte Vogel stimmt in der Färbung ganz mit A. Thilius überein, ist aber in allen Dimensionen kleiner und daher nicht unbedingt mit Thilius Mol. zu identificiren, sondern mindestens als climatische Abart zu betrachten. Der gerade Schnabel und nicht stufige Schwanz unterscheiden unsern Vogel sofort von Xanthornus cayanensis, dessen geographische Verbreitung auch eine andere ist. — Xanthornus chrysopterus Vig. ist der Typus unsrer Gattung Archiplanus und darf nicht mit dem gleichnamigen Vogel Hartlaub's verwechselt werden.

id. Gray Gen, Birds No. 5. -

Mimus Thilius Gray Gen, B. No. 14. —

Icterus chrysopterus Tschudi Faun, peruan, Ornith. p. 34 et 226. (excl. Synon)? —

Agelaius xunthocarpus Bonap. Consp. p. 430 No.5. hornot. Chile. Mas. Fem. 2 St.

Gen. Xanthosomus. \*) Gilb-Hordenvogel. Chrysomus Sws. 1837 nec Entomol.

915. 1. X. icterocephalus Nob. —

Oriolus icterocephalus Lin. Syst. Nat. No. 16. — id. Gm. Syst. Nat. p. 392. No. 16. — Icterus icterocephalus Daud. —

Pendulinus icterocephalus Vieill. —

Psarocolius icterocephalus Wagl. Syst. Av. No. 22. — Chrysomus icterocephalus Sws Nat. Hist. Birds II. p. 274. Cayenne. Mas ad., 2 St.

916. 2. X. frontalis Nob. -

Azara Apunt. No. 72. -

Agelaius frontalis Vieill. N. D. d'Hist. Nat. 54, p. 536; id. Enc. p. 717. —

Agelaius rufic pillus Vieill. l.c. p. 545; id, Enc. p. 712.

Trupialis ruficeps Merrem. -

Psarocolius frontalis Wagl. Syst. Av. No. 13. — Agelaius ruficollis Sws. Two Cent. p 302. No. 68. — Chrysomus frontalis Gray Gen. B. No. 2. tab. 86. —

Brasilien. 2 St.

Gen. Gymnomystax Reichenb. 1850. Nacktbart.

917. 1. G. melanicterus Nob. -

Oriolus mexicanus (!) Lin. Syst. Nat. No. 8. — id. Gm. Syst. Nat. p. 388. No. 8. — Agelaius melanicterus Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. Icterus critinus Spix Av. Bras. I. tab. 66. — Psarocolius gymnops Wagl. Syst. Av. No. 14. — Icterus mexicanus Gray No. 2. —

Brasilien. Mas. et Fem. ad ; Mas juv. 3 St.

Gen. Leistes Vig. 1825. Maisdieb.

918. 1. L. viridis Gray.

Gen. Birds No. 1. -

Oriolus viridis Gm. Syst. Nat. p. 395. No. 51. (nec N. 42,)

<sup>\*\*)</sup> Von ζανθός, gelb und ςῶμα, Leib. Körper. — Hierher ausserdem als Art:
Χ. flavus. — Oriolus flavus Gm.; Chrysomus zanthopygius Sws. —

Guirahuro Azar. Apunt. No. 64. -

Agelaius guirahuro Vieill. N. D. d'Hist. Nat. Vol. 34. p. 545.

id. Vieill. Enc. méth. p. 717. -

Icterus dominicensis Licht. (nec Auct.) Doubl. p. 19. No. 181. -

Trupialis palustris Merr. in Ersch u. Grub. Enc. XV. p. 281. Leistes Suchii Vig. Zool. Journ. II. No. 6. tab. Suppl. 10.

Psarocolius guirahuro Wagl. Syst. Av. No. 8. -Xanthornus Gasqueti Quoy et Gaim. Voy. Uran. Ois. tab. 24. -

Leistes oriolides Sws. Two Cent. p. 303. No. 71, tab. 55, a. Leistes brevirostris Sws. l. c. No. 72. tab. 55. c. (Juv.)? Brasilien, 2 St. \*)

## Gen. Amblyrhamphus Leach 1814. \*\*) Feuer-Maisdieb. Amblyrhynchus Leach?

919. 1. A. holosericeus Gray.

Gen. Birds No. 1. -

Oriolus holosericeus Scop. Sonn. Voy, p. 113. tab. 68.

Oriolus ruber Gm. Syst. Nat. p. 388. No. 34. -

Azar. Apunt. No. 73. —

Amblyrhamphus bicolor Leach Zool. Misc, I. p. 82. tab. 36.

Sturnella rubra Vieill. Enc. méth, p. 635. -

Sturnus pyrrhocephalus Licht. Doubl. p. 18. N. 166. -

Japus rubricapillus Merr. l. c. p. 281. -

Sturnus pyrrhocephalus Wagl. Syst. Av. No. 7. -

Leistes erythrocephala Sws. Nat. Hist. Bds. II. p. 275.

Amblyrhamphus ruber Gray List Gen. B. 1841. p. 54. Süd-Brasilien. Mas juv, 1 St.

<sup>\*)</sup> Hierher ferner als Arten:

L. virescens Hartl. — Agelaius virescens Vieill; Leistes anticus Gray. — Dragon Azar no 65. —
 L. curaeus. — Sturnus curaeus Molin; Leistes niger Sws.

<sup>\*\*)</sup> Amblyrhamphus Prevosti Less. weicht von dieser Gruppe nicht nur durch eigenthümlichen Schnabel, sondern noch mehr, und von allen verwandten Gattungen, durch die ziemlich kurzen abgerundeten Flügel, und den stark abgerundeten Schwanz auffallend ab und bildet daher den Typus einer eignen Gruppe:

det daher den Typus einer eignen Gruppe:

Gen. Amblycercus n. gen. (αμβλύς, stumpf u. κέρκος, Schwanz.)

1. A. nigerrimus. — Cassicus nigerrimus Spix. Av. Bras. I. tab. 63. fig. 4; Amblyrhamphus Prevosti Less. Cent. zool. tab. 54; Psarocolius nigerrimus Wagl. Syst Ao. no. 7. —

Ob Cassicus nigerrimus Sws. Birds. Braz. tab. 4 hierher gehört, ist zweifelhaft, da die Abbildung (ohne beschreibenden Text!) die Flügel zu spitz und den Schwanz nicht stufig genug zeigt.

Der Yapu noir Azar. Apunt. no. 58 — Cassicus solitarius Vieill. ist sicherlich ein andrer mit dem vorstehenden nicht zu verwechselnder Vogel, der vielleicht dem Leistes curaeus näher verwandt ist. Als 2te Art scheint zu Amblycercus zu gehören:

2. A. unicolor. — Leistes unicolor Sws. Two Cent. p. 304 no.

75. (fig. 50 d.? nec fig. 54 d.) Agelaius unicolor Gray. —

# Gen. Pedotribes nov. gen. \*) Bastard-Staarling.

920. 1. P. guianensis Nob. -Oriolus guianensis Lin. Syst. Nat. No. 9. id. Gm, Syst. Nat. p. 388, No. 9. -Tanagra militaris Lin. Syst. Nat. p. 316. No. 17. id. Gm. Syst. Nat. p. 895, No. 17. -Oriolus americanus Gm. Syst. Nat. p. 386. No. 29. -Azara Apunt. No. 70 ? \*\*) Agelaius militaris Vieill. --Leistes americanus Vig.; id. Gray Gen. B. No. 2. —

Psarocolius militaris Wagl. Syst. Av. No. 11. — Guiana. Mas. Fem. Juv. 4 St.

# Gen. Pezites. \*\*\*) Feldstaarling. Trupialis (!) Bonap. 1850.

921. P. Loyca Nob. — 1. Sturnus Lovca Molina Hist. Nat. Chile p. 225. id. Gm. Syst. Nat. p. 804. No. 8. -Sturnella Loyca Gray Gen. B. No. 3. -Sturnella militaris Bonap. Consp. p. 429. No. 1.? —

Chile. Mas. 2 St.

922. 2. P. brevirostris n, sp. +) Sturnella bellicosa Bonap, Consp. p. 429. No. 2.? — Brasilien. 1 St.

\*) Von πεδοτριβής, den Erdboden häufig betretend. Von der folgenden Gattung und von Sturnella durch den weniger staarähnlich gebildeten nicht abgeplatteten Schnabel verschieden.

her ein andrer sein müssen —

\*\*\*\*) Von πεζίτης, ου ΄ Fussgänger. —

Wir nehmen den Vogel von der Westküste und zwar zunächst den von Chile für Sturnus Loyca Mol. und den an der südlichen Ostküste häufigen für Sturnus militaris Lin. und dessen Synonymie wie folgt:

P. militaris Neh. —

Sturnus militaris Lin. Syst. No. 6. —

Azara Apunt. No. 68 et 69. —

Sturnella militaris Gray Gen. B. No. 2.

Sturnella Defilippii Bonap Consp. p. 429. No. 3? —

Charakteristisches Kennzeichen dieser Art sind die nicht weissen, sondern schwarzen unteren Flügeldecken.

Am kenntlichsten charakterisirt. wenn man ihn als brasilische Ab-

\*\*Sondern schwarzen unteren Flügeldecken.

†) Am kenntlichsten charakterisirt, wenn man ihn als brasilische Abart des chilesischen Vogels betrachtet, mit welchem er die weissen unteren Flügeldecken gemein hat und demselben auch sonst in der Färbung gleicht, nur ist er kleiner, mit viel kürzern Schnabel, und das Roth der Kehle und Brust geht nicht bis zur Mitte des Bauchs. Der Schnabel ist nicht nur kürzer als bei Loyca, sondern auch kürzer als in militaris. weniger gestreckt und an der Basis höher als bei den andern Arten, an der Spitze aber abgeplatteter und weniger zugespitzt als in P. militaris. Ganze Länge 81/2" Schnabel vom Mundw. 1", von der Stirn 11"; Flügel 41/2 Schwanz 3" Lauf 11/4". Brasilien.

<sup>\*\*)</sup> Es ist mehr als fraglich, ob der Azara'sche Vogel auf diese Art gedeutet werden kann; wir glauben nicht, dass die geographische Verbreitung des Vogels soweit südlich geht; die südlichsten Exemplare, die wir kennen, sind aus Para und weder Spix noch Prinz Max v. Neuwied erwähnen denselben; der Vogel Azara's wird daher ein andrer sein müssen

## Gen. Sturnella Vieill. 1816. Lerchen-Staarling. Pedopsaris Glog. 1842.

923.St. Iudoviciana Sws.

> Faun. Bor. Amer. Birds p. 282. -Sturnus ludovicianus Lin, Syst. Nat, p. 290. No. 3. id. Gm. Syst. Nat. p. 802. No. 3. -Alauda magna Lin. Syst. Nat, No. 11. id. Gm. Syst. Nat. p. 801. No. 11. -Cacicus alaudarius Daud. -Sturnella collaris Vieill. N. Dict.; id. Gal. Ois, tab. 90. Alauda magna Wils. Amer. Orn. III. p. 20. tab. 19. fig. 2. Sturnus collaris Wagl. Syst. Av. No. 1. -Sturnella magna Sws. Syn. B. Mex. p. 436. No. 58. Sturnus Iudovicianus Bonap. Syn. p. 30. No. 48. id. Audub. Amer. Orn. tab. 136. -Sturnella ludoviciana Audub. Syn. p. 148. No. 223. — Nordamarica. Columbien. 4 St.

## Subfam. SCAPIDURINÆ. Schwarzvögel.

Gen. Molothrus Sws. 1831. \*\*) Kuhvogel. Hypobletis Glog. 1842.

M. pecoris Sws. 924. 1.

> Faun. Bor. Amer. II. p. 277. — Fringilla pecoris Gm, Syst. Nat. p. 910. No. 52. -

\*) Die Etymologie des Gattungsnamens ist nicht recht klar. Die Ableitung von μωλος, im Sinne von moles für Gebäude (Nest) und etwa Irwone, Bopeir, springen, eilen, schleunig eintreten, wäre etwas sehr gesucht. Swainson gieht an ,,μολοθρος, qui non vocatus

etwas sehr gesucht. Swainson gieht an προλοθρος, qui non vocatus alienas aedes intrat" vielleicht soll es heissen μολοβρος, ein Schmarotzer, einer der bei andern zu fressen sucht, mit Bezug auf die Eigenthümlichkeit der Erziehung der Jungen durch andre Vögel; es würde der Name dann richtiger Molobrus zu schreiben sein. — Ausser den aufgezählten Arten gehören noch zur Gattung:

1. M. armenti. — Icterus armenti Licht. in Mus. Berol. — Dem M. pecoris sehr ähnlich, nur etwas kleiner und weniger glänzend gefärbt, indem die russbraune Färbung des Kopfes nicht wie bei M. pecoris am Nacken und der Brust scharf begrenzt wird, sondern sich in wenig dunklerer Schattirung über den Rücken und die ganze Unterseite fortsetzt, ohne den lebhaften Glanz von M. pecoris zu erhalten; selbst Flügel und Schwanz haben im Vergleich mit pecoris nur wenig grünlichen Schiller. Der Schnabel ist an der Basis weniger hoch und die Firste weniger gerade als in M. pecoris, aber der Schnabel ist verhältnissmässig länger, gestreckter und mit stärker gebogener Firste des Oberkiefers. Die Flügel sind kürzer und haben ein anderes Längenverhältniss der Schwingen, die erste ist stets kürzer als die vierte. Vaterland: Carthagena. —

Schwingen, die erste ist stets kürzer als die vierte. Vaterland: Carthagena.—
2. M. aeneus.— Psarocolius aeneus (Licht.) Wagl. Isis 1829 p. 738; Agelaius aeneus Gray Gen. B. No. 11.; Bonap. Consp. p. 423 et 42. No. 5.— Etwas grösser und stärker als M. bonariensis; Kopf, Hals, Rücken, Brust und Seiten des Bauchs von eigenthümlich sammetartiger, mattschillernder, goldgrünlicher Färbung (ähnlich wie die Haube von Lamprotornis aenea und purpuroptera); Flügel und Schwanz mit grünem Schiller; die kleineren Flügeldecken und der Unterrücken violettblau schillernd. Mexico.—

Oriolus fuscus Gm. l. c. p. 393. No. 44. -Oriolus minor Gm. 1, c. p. 394, No. 46. — Sturnus obscurus Gm. l. c. p. 804. No. 10. -Sturnus junceti Lath. Jnd. Orn. p. 326. No. 14. -Icterus emberizoides Daud. -Emberiza pecoris Wils. Amer. Orn. II, p. 145. tab. 18. fig. 1. 2. 3. -Passerina pecoris Vieill. N. D. d'Hist. Nat, Vol. 25, p. 22. Agelaius pecoris Sws. Syn. Bds. Mex. p. 436. No. 55. Psarocolius pecoris Wagl, Syst. Av. No. 30. -Icterus pecoris Bonap. Syn. p. 53. No. 53. id. Audub. Amer. Orn. tab. 99. -Molothrus pecoris Audub, Syn. p. 139, No. 212. id. Gray Gen. B. No, 1 et M. ater (Bodd.) Gray I, c, App.

M. bonariensis Gray. 925.

Nordamerica, Mas ad. 2 St.

Gen. B. No. 3. -Tanagra bonariensis Gm. Syst, Nat. p. 898. No. 38. -Azara Apunt. No. 61. -Passerina discolor Vieill. Enc. p. 939. No. 26. lcterus sericeus Licht. Doubl. p. 19. No. 179. -Icterus minor Spix Av. Bras. I. tab. 63. fig. 2. -Psarocolius sericeus Wagl, Syst. Av. No. 31, pt. Mas. Icterus violaceus Pr. Max. Beitr. III. p. 1212. -Scolecophagus sericeus Sws. Two Cent. p. 301, No. 64. Brasilien. Venezuela. Mas ad. Fem. Juv. 6 St.

926. M. atronitens Cab. 3.

> in Rich. Schomburgk's Reise in Guiana III. p. 682. No. 77. Cayenne? 1 St.

927. M. brevirostris Sws.

> Two Cent. p. 305. No. 76. fig. 50. c. -Icterus brevirostris d'Orb. -Brasilien. Mas. 1 St.

<sup>3.</sup> M. robustus n. sp. — Schnabelform und Gestalt ähnlich wie in M. pecoris, nur der Schwanz seitlich abgerundet und in der Grösse dem Vorhergehenden nicht viel nachstehend. Färbung matt schwärzlich, nur auf dem Rücken mit einer Andeutung von bläulichem Schiller; Flügel und Schwanz schwach grünlich schillernd. Ganze Länge etwa 81/4", Schnabel vom Mundw. 3/4"; Flügel über 4"; Schwanz 3". Laul über 1". Mexico. Das Exemplar ist ein Weibchen, vielleicht ist das unbekannte Männchen etwas grösser und glänzender gefärbt; Gestalt und Grösse lassen die Art aber mit keiner der bekannten verwechseln. —

4. M. badius. — Troupiale brun rougeåtre Azar Apunt. no. 63; Agelaius badius Vieill. Enc. p. 711 no 4; Trupialis badius Merrem; Lesson Traité p. 432? Icterus fringillarius Spix Av. Bras. I. tab. 65. Mas. et Fem. Psarocolius sericcus Wagl. Fem. Icterus badius Gray Gen. B. No. 22. — Häufig als Weibchen von M. bonariensis (sericcus), aber sicher mit Unrether 1851.

Gen. Aphobus n. gen. \*) Chopi.

928.A. Chopi Nob. —

> Chopi Azar. Apunt. No. 62. — Agelaius Chopi Vieill. N. D. d'Hist. Nat. Vol. 34, p. 537; id. Enc. p. 713. -Icterus unicolor Licht. Doubl. p. 19. No. 178. -Icterus sulcirostris Spix. Av. Bras. I. tab. 64. fig. 2. -Icterus unicolor Pr. Max. Beitr. p. 1208. -Psarocolius sulcirostris Wagl Syst. Av. No. 29. -

Agelaius sulcirostris Sws. Two Cent. p. 303. No.69. fig. 50a. Agelaius curaeus Gray (nec Molin.) Gen. B. No. 6. -Brasilien. Mas. 2 St.

Gen. Lampropsar Cab. 1847. \*\*) Staffel-Schwarzvogel.

L. guianensis Cab. in Rich, Schomburgks Reisen Guiana III. p. 682, No. 78. Guiana. 1 St.

Gen. Cassidix Less. 1831. Kragen-Schwarzvogel. Scaphidurus Sws. 1831. nec 1827. \*\*\*) Scaphidura Sws. 1837.

930. C. oryzivora Nob. -

> Oriolus oryzivorus Gm. Syst. Nat. p. 386. No. 30. id. Lath, Jnd. Orn, p. 176. No. 5. -Azara Apunt. No. 60. -Agelaius oryzivorus Vieill. -Cassicus ater Vieill N.D. d'Hist, Nat. V. p. 363; id. Enc. p 723. No. 4. — Cassicus niger Licht, Doubl. p. 19. No. 177. —

<sup>\*)</sup> Von &\$\psi\_060\$, furchtlos. Von Molothrus durch eigenthümliche Schnabelform und Bildung der Kopfbefiederung genugsam verschieden, erinnert diese Gattung auch an Leistes, weicht von dieserabersofort durch den kürzern Schnabel mit nicht abgeplatterter Firste ab. — durch den kürzern Schnabel mit nicht abgeplatterter Firste ab. — Hierher gehören die folgenden Arten:

1. 1. dives Cab. Bonap. Consp. no 2. — Einfarbig schwarz, schwach grünlich schillernd: Schwanz weniger stufig als vielmehr nur stark abgerundet. Ganze Länge etwa 10½", Schnabel vom Mundw. 1" 2", von der Stirn etwa 1", Flügel 4" 4" und darüber; Schwanz 4½ bis 5"; Lauf 1½ bis 1½", Die Weibchen sind in den Maassen kleiner als die Männchen. Vaterland Mexico. (Chiltepek, Cosamalvapan, Valle Real) — 2. 1. tanagrinus. — Icterus tanagrinus Spix Av. Bras. I. tab 64 fig. 1; Psarocolius tanagrinus Wagl. Syst. Av. no. 28. Oefters fälschlich mit M. bonariensis identificirt, steht diese Art dem L. guianensis anscheinend sehr nahe. Para.

3. 1. cyanopus. — Azara Apunt. no 71; Agelaius cyanopus Vieill Enc. p. 719. no. 24. Ist wohl nicht identisch mit der vorhergehenden Art wie Wagl. 1. c. annimmt. Paraguay. — \*\*\*

\*\*\*\*)Im Jahre 1827 schlug Swainson (Synops. B. Mex. p. 437) diesen Namen für Quiscalus Vieill. vor., für welche Gattung er ganz bezeichnend ist, nicht aber für die hier in Rede stehende; die von Swainson 1831 vorgenommene Uebertragung des Namens ist weder zulässig noch entsprechend und kann daher nur der gleichzeitige Name Lessons in Anwendung kommen. —

Japus Azarae Merrem in Ersch u. Gruber's Enc. XV. p. 276. Psarocolius palliatus Wagl, Syst. Av. No. 4. -Corvus (Cassidix) mexicanus Less. Traité d'Orn. p. 433.

Cassicus niger Pr. Max. Beitr. III. p. 1241. -

Scaphidura barita Sws. Two Cent p. 301. No. 62. (Mas an adult?)

Scaphidura crassirostra Sws. l. c. N.63. (Fem, an junior?)') Scaphidurus ater Gray Gen. B, No. 1. tab. 84. -Scaphidurus niger Gray I c. No. 5. id. No. 2 et Nro. 3. Cassicus palliatus Tschudi Faun. per. Orn. p. 35 et p. 229. Scaphidura atra Cab. in Schombgk, Reis. Guiana III.

p. 683. No. 79. — Quiscalus ater Bonap. Consp. p, 426. No. 1. -Brasilien. Surinam. Guiana, Porto Cabello. Mas,

Gen. Scolecophagus Sws. 1831. Wurm-Schwarzvogel.

931. 1. Sc. niger Nob. -

Fem. 6 St.

Oriolus niger Gm. Syst. Nat. p. 393. No. 45. -

Oriolus ferrugineus Gm. I. c. No. 43. -

Turdus hudsonicus Gm. Syst. p. 818, No. 69, -

Turdus noveboracensis Gm. l. c. No. 61. --

Turdus Labradorius Gm. I. c. p. 832, No. 113. -

Gracula quiscala var. & Lath. -

Oriolus leucocephalus Lath.? (Var) -

Gracula ferruginea Wils, Amer. Orn. II. p. 41, tab, 21, fig. 3.

Pendulinus ater Vieill. -

Chalcophanes virescens Wagl. Syst. Av. Gen. Oriolus Expos. No. 9. -

Quiscalus ferrugineus Bonap. Syn. p. 55, No. 57. -Scolecophagus ferrugineus Sws. Faun. Bor, Amer. II. p. 286, -

Quiscalus ferrugineus Audub. B, Amer. tab. 147.id, Syn. p. 146. N. 222. —

Scolecophagus ferrugineus Gray Gen. Birds No. 1. -Nordamerica. Mas jun. Fem. 2 St. \*\*)

<sup>\*)</sup> Je mehr Exemplare wir von diesem Vogel untersucht haben, um so weniger konnten wir uns zur Annahme der Vermuthung entschliessen, dass unter demselben mehrere Arten stecken. Der Vogel variirt auffallend nach Alter und Geschlecht sowohl als nach geographischer Verbreitung. Die alten (männlichen?) Vögel sind auffallend grösser und auch glänzender gefärbt als die Weibchen oder Jungen; ausserdem sind die brasilischen Vögel im Ganzen kleiner als die von Guiana, und werden letztere wieder durch die von Venezuela in Grösse merklich überagt; nirgends aber lassen sich Charaktere zur specifischen Verschiedenheit heraus finden; die Gestalt des Schnabels ist denselben individuellen Variationen unterworfen.

anterworfen. —

\*\*) Die Synonymie der nächstverwandten Art ist, wie folgt:

Sc. cyanocephalus Nob. —

Psarocolius cyanocephalus Wagl. Jsis 1829 p. 758. —

Scolecophagus mexicanus Sws. Two Cent. p. 302 no. 66;
id. Gray Gen. B. no. 2. —

Quiscalus Breweri Audub. B. Amer. II. Edit, tab. 492. Mexico.

932. 2. Sc. atroviolaceus Nob. -

Quiscalus atroviolaceus Orb. Voy. Cuba Ois. p. 54. tab.19. Scaphidurus atroviolaceus Gray Gen. B. No. 7. — id. Bonap. Consp. p 426. No. 6. — Cuba. Fem.? 1 St.

Gen. CHALCOPHANES Wagl. 1827. Bootschwanz.

Quiscalus (!) Vieill. 1816. — Quiscala Licht. 1823. — Scaphidurus Sws. 1827. nec 1831. Scaphura Glog. 1842.

933. 1. Ch. Quiscalus Wagl.

Syst. Av. Gen. Gracula Expos. No. 3. —
Gracula Quiscala Lin. Syst. Nat. p. 165. No. 7. —
id. Gm. Syst. p. 397. No. 7; id. Lath. Jnd. Orn. p.
191. No. 7. —
Oriolus ludovicianus Gm. Syst. Nat. p. 387. No. 31.—
Oriolus hudsonius Gm. l. c, No. 32. —
Sturnus quiscalus Daud, —
Gracula quiscala Wils. Amer. Orn. III. p. 44. tab. 21. fig. 4.
Quiscala nitens Licht. Doubl. p. 18. No. 164. —
Quiscala purpurea et fulgida Licht, —
Quiscalus versicolor Vieill. Gal. Ois. tab. 108. —
id. Bonap. Cont. Amer. Orn. I. p. 42. tab. 5. fig. 1.—
id. Sws. Two Cent. p. 298. No. 55. fig. 54a (nec 50a),
id. Audub. B. Amer. tab. 7. id. Syn. p. 146. No. 221. —
Quiscalus purpureus (Licht.) Gray Gen. B. No. I. —
Nordamerica. Mas ad. Fem.? 3 St.

934. 2. Ch. purpuratus Nob. —

Quiscalus purpuratus Sws. Two Cent. p. 298. No. 56. fig. 54b. (nec 50b.). —
a praeced. dist? —
Georgia. 1 St.

935. 3. Ch. major Temm. -

Quiscalus major Vieill. N. D. d'Hist. Nat. Vol. 28. p. 487. — id. Bonap, Amer. Orn. I. p. 35, fol. 4. fig. l. Mas. 2 Fem. id. Audub. B. Amer. tab. 187. id. Syn. p. 146. No. 220. Quiscalus corvinus Sws. Two Cent. p. 300. No. 60. — Quiscalus major Gray Gen. B. No. 3 et Q. corvinus No. 4. Corvus mexicanus Gm.? — Nordamerica. Adult. 1 St.

936. 4. Ch. macrourus Nob. —
Quiscalus macrourus Sws. Two Cent. p. 299. fig. 51a.

id. Gray Gen. B. No. 7. an Corvus mexicanús Gm.? -Mexico, Fem. 1 St. \*)

937. 5. Ch. Baritus Wagl.

> Syst. Av. Gen. Gracula Expos. No. 4. -Gracula Barita Lin. Syst. Nat. p, 165. No. 4. id. Gm, Syst. Nat. p. 396. No. 4. -

id. Lath. Jnd. Orn. p. 191. No. 6. —

Quiscalus Baritus Vieill. N. D. d'Hist. Nat. XXVIII. p. 487; id. Enc. méth. pag. 900. No. 3. -

Quiscalus Barvtus Orb. Vov. Cuba Aves p. 95. No. 53. tab. 18. -

Quiscalus barita Grav Gen. B. No. 13.? -Cuba. 1 St.

938. 6. Ch. lugubris Nob. -

Quiscalus lugubris Sws. Two Cent. p. 299. No. 57 fig. 54c. (nec 50c.), -Brasilien.? 1 St.

939. 7. Ch. minor. Cab. \*\*)

> in Rich. Schomburgk's Reisen in Guiana III. p. 683. No. 81. (Fem. an Juv.). --

Chalcophanes jamaicensis Cab. (nec Daud.) 1. c No. 80. (Mas.) —

Guiana, Surinam. 2 St.

<sup>\*)</sup> Die Weibchen sind bedeutend kleiner und vorherrschend bräunlich gefärbt, an der Unterseite noch heller, und nur an den Flügeln und dem Schwanze mit einem sehr matten Glanze. Die Art kommt nicht nur in Mexico vor, sondern erstreckt sich bis Columbien (Carthagena.).

\*\*) Mit Bezug auf die l. c. gegebene Beschreibung der Art ist zu bemerken, dass der von uns als neu unter dem Namen Ch. minor damals beschriebene Vogel, nach Analogie der Färbungsgesetze der Arten der Gattung, wohl nur das kleinere, weniger glänzend gefärbte, Weibchen oder der jüngere Vogel derselben Art ist, von welcher wir das Männchen l. c. irrthümlich auf Sturnus jamaicensis Daud. bezogen. Wir vereinigen diese beiden Synonyme unter dem immer noch passenden Namen minor, da das Männchen, obgleich merklich grösser als das Weibchen, immer noch kleiner als alle anderen Arten ist. Am nächsten steht der alte ausgefärbte männliche Vogel dem Ch. lugubris und unterscheidet sich von diesem nur durch etwas schwächeren zierlicheren Schnabel und etwas geringere Maasse, in der Färbung nur durch lebhafteren Glanz. Der ganze Körper ist dunkel violettblau schillernd; Flügel und Schwanz hingegen sind grünlich schillernd. Ganze Länge etwa 9"; Schnabel vom Mundwinkel 1" 2"; Flügel 41/2"; Schwanz 4"; Lauf 1" 2".

#### Fam. STURNIDÆ. Staare.

# Subfam. LAMPROTORNITHINÆ. Glanzvögel.

Gen. Pholidauges \*) Schuppen - Glanzvogel. Calornis Bonap, nec Gray.

940. 1. Ph. leucogaster Nob. -

> Turdus leucogaster Cm. Syst. Nat. p. 819. No. 65. -Lamprotornis leucogaster Sws. B. West-Afr. I. p. 152. tab. 8. -

Juida leucogaster Gray Gen. B. No. 20. -West - Africa. Mas. 2 St.

Gen. Notauces \*\*) Staarglanzvogel. Spreo (!) Less. 1831,

941. N. bicolor Nob. —

Turdus bicolor Gm. Syst. p, 835. No. 118. -Spreo Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. S8. -Lamprotornis bicolor Licht. Doubl. p. 18. No. 173. — Lamprotornis albiventris Sws. Swo Cent. p. 297, No. 53. Turdus gryllivorus Barrow. -Juida bicolor Gray Gen. B. No. 24. -Spreo bicolor Blyth Bonap. Consp. p. 416. No. 1. -Süd-Africa. Fem. 1 St.

942. N. chrysogaster Nob. — 2.

> Turdus chrysogaster Gm. Syst. Nat. p. 835. No. 120 -Lamprotornis chrysogaster Licht, Doubl, p. 18. No. 174. Turdus erythrogaster Hempr. u. Ehrenb, Lamprotornis rufiventris Rüpp. Neue Wirb, Faun. Abyss. tab. 11. fig. 1. —

id. Sws. Birds W. Afr. I. p. 151. -

id. Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 247. Juida erythrogaster (Bodd.) Gray Gen. B. No. 16. -Abyssinien. Mas. 2 St. \*\*\*)

Gen. Lamprocolius Sundev. 1836. Glanzvogel.

943. L. nitens Nob. †)

> Turdus nitens Lin. Syst. Nat. No. 13. id. Gm. Syst. pag. 818. No. 13. -

<sup>\*)</sup> Von Polis, idos, Schuppe und auyn, Glanz. -

<sup>\*\*)</sup> Von 162705, & Rücken und 2017, Glanz. —

\*\*•) Dem N. chrysogaster ähnlich, aber brillanter gefärbt und mit weisser Brustbinde ist die gleichfalls hierher gehörige Art:

N. superbus. — Lamprotornis superba Rüpp. —

†) Swainson's Beschreibung von Lamp. chloropterus passt fast in allem Punkten auf unsern Vogel, nur sind die von Swainson angegebenem

Chucador Le Vaill. Ois. d'Afr. —
Turdus splendens Shaw. Nat. Misc. tab. 71.? —
Lamprotornis nitens Licht. Doubl. p 18, No. 171. —
Juida nitens Gray Gen. B. No. 12. —
Senegal. Mas. 1 St.

944. 2. L. chalcurus Nob. -

Lamprotornis chalcura Nordm. in Erman's Reise - Atlas. p. 8. —

Lamprotornis cyanotis Sws Birds W. Afr. 1. p. 146. — Juida cyanotis Gray Gen B. No. 8 et J. chalcura No. 13, Senegal.? 1 St,

945. s. L. phoenicopterus Nob. —

Lamprotornis phoenicopterus Sws. Two Cent. p. 360. No. 227. —

Nabirop Le Vaill Ois. d'Afr. tab. 89. -

Lamprotornis aurata Licht. (nec Auct.) Doubl. p. 18. No. 170. —

Juida phoenicoptera Gray Gen. B. No. 6. — Süd-Africa. Mas. Fem. 3 St.

946. 4. L. auratus Nob. -

Turdus auratus Gm. Syst. Nat. p. 819. No. 64. — Cuigniop Le Vaill. Ois. d'Afr. II. p. 163. tab. 90, — Lamprotornis lucida Nordm. Erman Reise Atlas tab. 3. fig. 2. —

Lamprotornis ptilonorhynchus Sws. Birds W. Afr, I. p. 140. —

Juida aurata Gray Gen. B. No. 5 et J. ptilonorhyncha No. 13 et J. lucida No. 14. — Lamprotornis aurata Hartl. Beitr. Orn. W.Afr. p.27, N. 219.

947. s. L. chrysotis Nob. -

Turdus splendidus Vieill. Enc. méth. p. 653. No. 50 nec No. 73! \*)

Lamprotornis chrysonotis Sws. Birds W.Afr. I. p. 143, tab. 6. —

Juida chrysotis Gray Gen. B. No. 11. -

Lamprotornis splendida Hartl. (nec Auct.) Beitr. Orn, W. Afr. p. 27, No. 217. —

Lamprotornis fulgida Licht Bonap. Consp. p. 415. No. 3, — Senegambien, Mas. 1 St.

Maasse aller Körperverhältnisse merklich geringer und könnte chloropterus Sws. daher wohl eine sehr ähnliche, aber kleinere Art bezeicnen und vielleicht identisch mit Lamprocoilus chaibeus. (Lamprotornis chalybeus Ehrenb. Symb. Phys. Av. tab. 10.) aus N. O. Africa sein.

O. Africa sein. — Or Encyclop. einige Seiten weiter hinten und zwar pag. 658 no. 73 unter demselben Namen einen andern Vogel auf, zudem er Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 85 citirt, dies ist die Juida splendida (Shaw) Gray Gen. B. no. 4, welche als Lamprocolius splendidus beizubehalten sein wird, während für die obige Art der Speciesname chrysotis (statt chrysonotis!) in Anwendung kommt.—

Gen. URAUGES \*) Schweifglanzvogel.

Juida (!) Less. 1831. - Megalopterus Smith 1836 nec Boie.

948. 1. U. aeneus Nob. —

Turdus aeneus Gm. Syst. Nat p. 818. No. 63. -Vert-doré Le Vaill. Ois d'Afr. II. p. 146. tab. 87. -Corvus aureo - viridis Shaw. -Lamprotornis aenea Licht. Doubl. p. 18. No. 169. -Lamprotornis longicauda Sws. Birds W. Afr. I. p. 148.

Juida aenea Gray Gen. B. No. 1. -Süd-Africa. Senegal. Mas.: Fem? 3 St.

U. australis Nob. -949.2.

> Megalopterus australis Smith Rep. Exp. App. p. 52. June 1836. --

Lamprotornis Burchellii Smith, Jll. S. Afr Zool, Av. tab 47. Juida australis Gray Gen. B. No. 2. -Kafferland. Mas. 1 St.

950. з. U. purpuropterus Nob. — \*\*)

> Lamprotornis purpuropterus Rüpp. Syst, Uebers. Vög. N. O. Afr. p, 75. tab. 25. — Juida purpuroptera Gray Gen. B. No. 3 -Abyssinien. 2 St.

Gen. Lamprotornis Temm. 1820. Singglanzvogel.

id. Less 1831; id. Sundev. 1836; id. Bonap. 1850. — Lamprornis Nitzsch 1840. — Calornis Gray 1841.

L. panayensis Nob. - \*\*\*) 951. 1.

> Turdus panayensis Scop, Sonn, Voy. tab. 73. -Turdus cantor Gm. Syst. Nat. p. 837, No. 124. -Turdus cantor Lath. Jnd. Orn. p. 348. No. 74, -Trans. Lin. Soc. XIII. p. 148. -Calornis cantor Gray List Gen. B. 1841. Typus. pt.? -Calornis panayensis Gray List. Gen. B. No. 1. pt ? -Manilla. Mas. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von ἀνρα, Schwanz und ἀνγη, Glanz. —

\*•) Der Name würde richtiger porphyropterus geschrieben werden müssen, da indess barbarische Speciesnamen zulässig sind, so wäre eine Aenderung nicht gerechtfertigt. —

\*\*\*) Der Vogel von Manilla ist fälschlich mit dem javanischen identificirt worden. Die javanische Art hat indess einen vorherrschend grünen Glanz, während der echte Turdus cantor Gm. von Manilla sich durch stärkern Sehnabel auszeichnet und in der Färbung mehr dem L. minor von Timor ähnlich ist Der Glanz am Kopfe und besonders an der Unterseite ist weniger grün, sondern vielmehr schwach violett purnurfarben. schwach violett purpurfarben. -

952. L. insidiator Nob. -2.

> Turdus chalybeus Horsf. (nec Ehrenb.) Trans. Lin. Soc. XIII. p. 148. (Mas.) -

Turdus strigatus Horsf. I, c. (Fem.). -

Lanius insidiator Raffl. -

Lamprotornis cantor Temm. (nec Gm.) Pl. col. 171. Mas et Fem. -

Java. Mas. Fem. 2 St.

953. L. minor Müll. Mus. Lugd. Bonap. Consp. p. 417. No. 7. — Timor. 1 St, \*)

Gen. Amydrus nov. gen. \*\*) Bergglanzvogel.

954.1. A. morio Nob. -

> Turdus morio Lin. Syst. Nat. No. 26. id Gm. Syst. Nat. p. 835. No. 26. -Roupenne Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 83. — Corvus rufipennis Shaw. — Lamprotornis Morio Licht. Doubl. p. 18. No. 172. -Lamprotornis rufipennis Sws. Two Cent. p. 298. tab. 49b. Juida morio Gray Gen. B. No. 26. — Atropia (Astrapia?) moria Blyth Bonap. Consp. p. 416. No. 2. -

Cap. Mas. Fem. 2 St.

955. 2. A. naboroup. Nob. -

Naboroup. Le Vaill Ois. d'Afr. tab. 91. -Lamprotornis fulvipennis Sws. Two Cent, p. 298. No. 64. fig. 49 a. -Juida nabouroup (Daud.) Gray Gen. B. No. 25. — Cap. Mas. 1 St.

Gen. Pilorhinus nov. gen. \*\*\*) Filzglanzvogel. Ptilonorhynchus Rüpp. nec Kuhl.

956. P. albirostris Nob. —

> Ptilonorhynchus albirostris Rüpp. Neue Wirb. Faun, Abyss. tab. 9. fig. 1. 2.

Lamp. opaca Licht. Hartl. Zweit. Beitr. Orn. W. Afr p. 9 ist identisch mit Lamprotornis columbina (Turdus columbinus Gm.) und beruht die Angabe des africanischen Fundortes (Galam) af einem Irrthume; der Vogel ist ostindischen oder besser polynesischen Ursprungs.

\*\*) Von α privativum und μύδρος, ο eine glühende (glänzende) Masse. Die Grüppe unterscheidet sich durch kräftigere Körperverhältnisse und dunkle, fast glanzlose, Färbung sowie durch Lebensweise u. s. w. von den verwandten Gattungen. —

\*\*\*) Von πίλος, Filz und ρίν, Nase. Die Gruppe ist durch die Flügel-bildung schon wesentlich von Ptilorhynchus Kuhl verschieden und gehört entschieden zu den Lamprotornithinen und zwar in die 26 8. September 1851.

<sup>\*)</sup> Die Art von Timor ist nicht nur kleiner als die javanische, son-dern hat auch statt des grünen einen mehr violetten Glanz, welcher besonders am ganzen Kopfe und bis zum Rücken sowie an der Brust vorherrscht.

id, Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 244. — Juida albirostris Gray Gen. B. No. 22. — Abyssinien. Mas. 1 St.

#### Subfam. BUPHAGINÆ. Madenhacker.

Gen. Buphaga Lin. Ochsenhacker.

957. 1. B. africana Lin.

Syst. Nat. No. 1. —
id. Gm. Syst. Nat. p. 362. No. 1. —
Pique Boeuf Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 97. —
Buphaga rufescens Vieill. Gal. Ois. tab. 93. —
Buphaga africa Sws. Birds W. Afr. II. p. 200. —
id. Gray Gen. B. No. 1. tab. 82. —
Süd-Africa. 2 St.

958. 2. B. erythrorhyncha Temm.

Pl, col. 465. —
Tanagra erythrorhyncha Stanley in Salt's Trav. App. p. 59.
Buphaga abessinica Ehrenb. u. Hempr. Symb. Phys. tab. 9. —

N. O. Africa. 1 St.

#### Subfam. STURNINÆ. Staare.

Gen. STURNUS Lin. Staar.

959. 1. St. vulgaris Lin.

Syst. Nat, pag. 290 No. 1. -

id. Gm. Syst. pag. 801. No. 1, -

Sturnus varius Meyer u. Wolf Ornith. Taschenb. 1. p. 209. —

Sturnus vulgaris Koch Syst. baierisch. Zool. p. 241.

Sturnus varius Wagl. Syst. Av. No. 3.

Sturnus domesticus, sylvetris, septentrionalis et nitens Brehm. —

Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 58. —

Gould Birds Eur. tab. 210. -

Harz. Mas. Fem. Juv. 3 St.

960. 2. St. unicolor Marmora.

Mem. Acad, Torino 1819. — id. Temm. Pl. col, 111. —

Nähe der vorhergehenden Gruppe, mit welcher sie ausser in der schwarzen Färbung auch in der charakteristischen rothbraunen Flügelfärbung übereinkommt, aber von derselben durch die Gestalt des Schnabels und die Befiederung der Nasenlöcher merklich abweicht. —

id. Man. d'Ornith. I. p. 133. —
id. Wagl. Syst. Av. No. 4. —
Bonap. Faun Ital. Av. tab. 3. fig. I. —
Gould Birds Eur., tab. 211. —

Sardinien Mas. Fem. 2 St.

Gen. Psarites Cab. MSS. Bp. 1850. Bastardstaar. Sturnopastor (!) Hodgson 1843. — Gracupica (!) Less. 1831.?—961. 1. Ps. contra Nob.—

Sturnus contra Lin. Syst. Nat. No. 4. — id Gm. Syst. Nat. p. 803 No. 4. — Sturnus capensis Lin. Syst. Nat. No. 2. — id. Gm. Syst. Nat. p. 802. No. 2. — Sturnus auricularis Drapiez? — Pastor contra Wagl. Syst. Av. No. 18. — Sturnopastor contra Hodgs, Catal. in Gray's Zool. Misc. 1814 p. 81. —

Sturnopastor contra Gray Gen, Birds No. 1. — Ostindien. 1 St.

962. 2. Ps. jalla Nob. —

Pastor jalla Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 155. No. 2. id. Wagl. Syst. Av. No. 17. —
Sturnopastor jalla Gray Gen. B. No. 2. —
Java. 2 St.

Gen. Pastor Temm. 1815. Hirtenvogel.

Psaroides (!) Vieill. 1816. — Merula Koch 1816; id. Bl. Keysl. 1840. — Boscis Brehm 1828. — Nomadites Peteniz 183? — Thremmophilus Mcgill. 1837.

963. 1. P. roseus Temm.

Manuel d'Orn. I. pag. 136. —
Turdus roseus Lin. Syst. Nat. p. 294 No. 15. —
id. Gm. Syst. p. 819. No. 15. —
Sturnus roseus Pall, Itin, II. p. 491; id. Zoogr. pag. 420. No. 71. —
id. Scopoli Ann. I. p. 130. No. 191. —
Turdus Seleucis Gm. Syst. p. 837. No. 126. —
Turdus suratensis Gm. Syst. p. 814. No. 39. —
id. Lath. Jnd. Orn. p. 338. No. 40. —
Roselin Le Vaill, Ois. d'Afr. tab. 96. —
Pastor roseus Wagl. Syst. Av. No. 12. —
Merula rosea Koch Syst. baierisch. Zool, p. 242. —
Acridotheres roseus Ranzani Elem. Zool. III. pag. 177. tab. 17. —
Gracula rosea Cuv. —

Merula rosea Bl. Keysl. Wirbelth. Eur. Vög. No. 160. Bonap. Faun. Ital. Av. tab. 4. —
Naum. Naturgesch. Vög. Deutschl. No. 59. —
Gould Birds Eur. tab. 212 —
Süd-Europa. Russland, Mas. Fem. ad. 2 St.

Gen. Sturnia Less. 1837. Felsstaar.

964. 1. St. daurica Blyth. -

Sturnus dauuricus Pall. Act. Holmiens. 1788, p.197. tab. 7. fig. 1; Zogr. I. p. 422, No. 72. —
Gracula sturnina Pall. Itin. III. App. p. 695, No. 11. id. Gm. Syst. Nat. p. 399. No. 10. —
Turdus dominicanus Gm. Syst. p. 836. No. 123. —
Sturnus sturninus Daud. —
Pastor sturninus Wagl. Syst. Av. No. 20. —
Pastor malayensis Eyton. —
Pastor dauricus Gray Gen. B. No. 4, et P. dominicus No. 6. —
Ostindien. Mas. Fem. 3 St.

Gen. Temenuchus nov. gen. \*) Braminen-Staar.

965. 1. T. pagodarum Nob. -

Turdus pagodarum Gm, Syst. p. 816. No. 52. —
Turdus melanocephalus Vahl Mem. Soc. Copenh. III. p. 2. tab. 8. —
Martin - Brame Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 95. fig. 1. —
Sturnus subroseus Shaw. —
Gracula pagodarum Daud. —
Acridotheres pagodarum Vieill. Enc. p. 689. No. 3. —
Pastor pagodarum Wagl. (Mas.) Syst. Av. No. 8 pt.
Maina sylvestris Hodgs. —
Pastor pagodarum vel nigriceps Hodgs. Cat. in Gray's Zool. Misc. p. 84. No. 270. —
Hetaerornis pagodarum Gray Gen. B. No. 1. —
Sturnia pagodarum Blyth. —

Ostindien. Mas. 1 St.

966. 2. T. malabaricus Nob. —

Turdus malabaricus Gm. Syst. Nat. p. 816. No. 51. —

Gracula malabarica Shaw. —

Acridotheres malabaricus Vieill. Enc. p. 691. No. 8. —

Pastor pagodarum Wagl. (Fem.) Syst. Av. No. 8 pt.

Maina affinis Hodgs. —

<sup>\*)</sup> Von TEMESON 206, Tempel bewohnend. Die Gruppe steht mitteninne zwischen der vorhergehenden und folgenden. Die Kleinheit der Formen und die spitzen Flügel erinnern an Sturnia, während der Schnabel sich mehr der Gestalt von Acridotheres nähert.—

Pastor malabaricus v. caniceps Hodgs, p. 84, No. 271. — Pastor Blythi Jerd, Ill. Ind. Orn, Av. tab. 32. -Pastor rufocinereus H. Smith. -Pastor nanus Less. -Hetaerornis malabarica Gray Gen. B. No. 2, et H. Blythii No. 3. -Sturnia malabarica et Blythii Blyth. -

Gen. Acremotheres Vieill. 1816. Heuschrecken-Staar. Acridotheres et Hetaerornis Gray 1847. \*)

967. A. tristis Vieill.

Ostindien. 2 St.

Encycl, méth. p. 688. No. 1. — Merula philippensis Briss. Orn. II, p. 278, tab. 26, fig. 1, Paradisea tristis Lin. Syst. Nat. p. 167. No. 3. id. Gm. Syst. pag. 401. No. 3. -Gracula tristis Lath. Jnd. Orn. p. 190. No. 3. --Gracula gryllivora Daud. -Pastor tristis Wagl. Syst. Av. No. 5. -Maina tristoides Hodgs. -Acridotheres tristis Gray Gen. Birds Typus. -Ostindien. Mas. 2 St.

A. cristatellus Vieill. \*\*) 968. 2.

> Enc. méth. pag. 691. No. 7. — Merula sinensis cristata Briss. Orn, II. p. 253. No. 21 Gracula cristatella Lin. Syst. Nat. p. 165. No. 5. id. Gm. Syst. pag. 397. No. 5. — Merula philippensis Bonap. (nec Briss.!) Consp. p. 420, No. 6.

Pastor philippensis Temm. sec. Bonap. — China oder Manilla, 1 St.

A. javanicus Nob. \*\*\*) 969.3.

> Pastor griseus Horsf. (nec Wagl.) Trans. Lin. Soc. XIII. pag. 154. -Pastor cristatella Wagl. (nec Gm.) Syst. Av. No. 14. -Turdus griseus Bonap. (nec Gm.) Consp. p. 420. No. 4. Java. Mas. Fem. 2 St.

seite. --

<sup>\*)</sup> Wir finden keinen genügenden oder constanten Unterschied zwischen den Gattungen Acridotheres u. Hetaerornis Gray. Die nackte Augengegend von A. tristis kommt auch bei einigen andern Arten vor, und das Sewingenverhältniss variirt.—

\*\*) Die neueren Autoren haben die Gracula cristatella Lin. verschiedentlich auf den einen oder andern ähnlichen ostindischen Vogel gedeutet, Bonaparte endlich beschreibt die echte cristatella Linné's als neue Art. Merula philippensis Briss. ist unverkennbar die Paradisea tristis Lin. welche ja auf Brisson's Beschreibung basirt, und kann daher nicht hierher gezogen werden.

\*\*\*) Der javanische Vogel unterscheidet sich von der folgenden Art durch ganz gelben Schnabel und durch die, mit alleiniger Ausnahme der weissen unteren Schwanzdecken, einfarbig graue Unterseite.—

#### 970. A. cristatelloides Nob. - \*)

Maina eristatelloides Hodgs. -

Pastor cristatellus Hodgs. Cat. in Gray's Zool. Misc. p. 84. No. 304. -

Hetaerornis cristatella Gray Gen. B. No. 9 pt. -

Genus Hetaerornis Gray Typus? —

Gracula cristatella Bonap. Consp. p. 419, No. 3? -Pastor fuscus Bonap. Consp. p. 420. No. 7.? -

Ostindien, Mas. 1 St.

#### 971. A. melanopterus Vieill. 5.

Encycl, méth. p. 689. No. 2. —

Gracula melanoptera Daud. —

Pastor bicolor Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 155. -

Pastor candidus Temm, in litt. -

Pastor melanopterus Wagl. Syst. No. 11. -

Hetaerornis melanoptera Gray Gen. B. No. 8. tab, 83.

Turdus candidus Licht. Bonap. Consp. p, 420, No. 3. Java. 1 St.

Gen. DILOPHUS Vieill, 1816, Huhnstaar.

#### D. carunculatus Gray. 972.

List Gen. Birds et Gen. Birds, Typus. -

Gracula carunculata Gm. Syst. Nat. p. 399. No. 12. -

Sturnus gallinaceus Lath, Jnd. Orn. p. 324. No. 7, -

Porte - Lambeaux Le Vaill. Ois. d'Afr. II. p. 131. tab.

93. 94. —

Gracula larvata Shaw. -

Graculu gallinacea Daud. -

Acridotheres gallinaceus Vieill. Enc. p. 691, No. 9, -

Dilophus gallineus Vieill. -

Pastor carunculatus Wagl. Syst. Av. No. 16. -

Cap. Port - Natal. Mas. Fem. 3 St.

<sup>\*)</sup> Der ostindische Vogel hat den Unterschnabel an der Wurzel dun-kel gefärbt, und die Unterseite von der Brust abwärts nicht rein schiefergrau, sondern heller und mehr bräunlichgrau. Diese Art ist, gleich der vorhergehenden, häufig für A. cristatellus ausgege-ben worden. Aehnlich gefärbt, aber ausser anderem durch die nackte Augengegend und die gelbröthlichen unteren Flügeldecken, sofort zu unterscheiden, ist:

A. ginginianus Vieill.
Encycl p. 690. no 4. —
Acridotheres griseus Vieill. Enc. p. 660. no. 6. —
Turdus ginginianus Lath. —
Gracula grisea Daud. —
Pastor griseus Wagl. —
Pastor gregicolus Hodgs. Cat. no. 720. —
Hetarornis ginginiana Gray. —
Vom Himalaya. —

#### Subfam. GRACULINÆ. Atzeln.

Gen. GRACULA Lin. \*) Atzel.

Eulabes Cuv. 1817. — Mainatus Less. 1831. Maina Hodgs. 1836.

973. 1. G. religiosa Lin.

Syst. Nat. No. 1. id. Gm. Syst. p. 395, No. 1. -

Edw. Birds tab. 17. fig. supra. -

Mainatus Briss. Orn. II. p. 305. No. 49.? -

Gracula minor Temm. -

Pastor musicus Daud. -

Eulabes indicus Cuv. -

Mainatus javanus Jerd. -

Gracula musica (Temm) Gray Gen. B. No. 2.? —

Gracula religiosa Bonap. Consp. p. 422. No. 2. —

Südliches Ostindien. 1 St.

974. 2. G. intermedia Hay.

Journ. Asiat. Soc. Vol. XV. p. 32. — id. Bonap. Consp. pag. 422. No. 3. —

Nördliches Ostindien. 1 St.

975. 3. G. javana Nob. —

Mainatus major Briss. Orn. II. p. 308, No. 50. —

Gracula religiosa var β Lin. Gm. —

Edw. Birds tab. 17. fig. inf. -

Eulabes javanus Cuv. -

Pastor musicus Wagl. Syst. Av. No. 2. -

Mainatus sumatranus Less. —

Gracula religiosa Gray Gen. B. No. 1. -

Gracula javanensis Bonap. Consp. p. 422. No. 4. — Java. 3 St.

-0-

<sup>\*)</sup> Näher verwandt mit Gracula als mit den vorhergehenden Gattungen ist: Basilornis Temm. Der Typus derselben, B. celebensis Temm. (

B. corythaix Nob) ist schon früher, wie dies bereits durch unsere Mittheilung in Bonaparte's Conspectur übergegangen ist, als Pastor corythaix von Wagler beschrieben worden.

## Fam. PARADISEIDÆ. Paradiesvögel.

Subfam. ORIOLINÆ. Pirole.

Gen. Artamus Vieill. 1816. Schwalbenpirol. Ocypterus Cuv. 1817. — Leptopteryx Horsf. 1820.

976. 1. A. leucorhynchus Vieill.

Enc. pag. 788. No. 1. —

Lanius leucorhynchus Gm. Syst. Nat. p. 305. No. 28. — Lanius dominicanus Gm. Syst. p. 307. No. 40. —

Ocypterus leucorhynchus Cuv. -

Loxia melaleuca Forst. Jcon. ined. tab. 30. id. Descript. cur. Licht. p. 272. —

Leptopteryx melaleuca Wagl, Syst. Av. No. 1. — Kittl. Kupfert, Vög. tab. 30. fig. 1. — Manilla, Java, 2 St.

977. 2. A. fuscus Vieill.

Nonv. Dict, d'Ilist. Nat. XVII. p. 297; id. Enc. p. 758.

Ocypterus rufiventer Valenc. Mem. Mus. VII. p. 25. tab. 7. fig. 1. —

Leptopteryx rufiventer Wagl. Syst. Av. No. 3. — Artamus leucorhynchus Mc. Clell. (nec Lin.) 1839. — Ostindien. 1 St.

978. a. A. personatus Gould.

Birds Aust. II. tab. 31, -

Ocypterus personatus Gould Proc Zool Soc. 1840. p. 149. West - Australien. Mas. Fem. 2 St.

979. 4. A. sordidus Gould.

Birds Austr. II, tab. 27. -

Turdus sordidus Lath. Jnd. Orn. Suppl, Lamb. Jcon. ined. II. tab. 30. —

Turdus tenebrosus Lath. Lamb. Jcon. ined II. tab. 38.

Artamus lineatus Vieill. N. D. d'Hist, Nat. XVII. p. 297; id. Enc. p. 758. No. 4. —

Ocypterus albovittatus Cuv. Valenc. Mem. Mus. VI. p. 23, tab. 8. fig. 2. —

Artamus albovittatus Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 210. —

Leptopteryx albovittata Wagl. Syst. Av. No. 5. — Ocypterus albovittatus Less. Traité d'Orn, p. 371. tab.

44. fig. 2. — Kittl. Kupfert. Vög. tab. 30. fig. 2. — West-Australien. Mas ad; Juv. 3 St.

#### 980. s. A. superciliosus Gould.

Birds Austr. II. tab, 32. -

Ocypterus superciliosus Gould Proc. Zool. Soc. 1836. p. 142. —

Neuholland. 1 St.

#### Gen. Analcipus Sws. 1831. Blutpirol.

Artamia Geoffr. 1832. — Philocarpus Müll. 1835. — Psaropholus Jard, Selb. 1839. — Erythrolanius (!) Less. 1850.

#### 981. 1. A. sanguinolentus Sws.

Nat. Hist. Birds II, p. 222. —
Ocypterus sanguinolentus Temm. Pl. col. 499. —
Lanius cruentus Drapiez Dict, class, XIII, (1828.) p. 527.
Leptopteryx cruenta Wagl. —
Artamia sanguinolentus Geoffr. —
Erythrolanius rubropectus Less. Rev. Zool. 1840. p. 274.
Oriolus sanguinolentus Gray Gen. B. No. 17. —

Java. Mas. 1 St.

Gen. Oriolus Lin. Pirol.

### Galbula Scop. 1777. 982. 1. O. galbula Lin.

Syst. Nat. pag. 160. No. 1. —
id. Gm. Syst. Nat. pag. 382. No. 1. —
Coracias oriolus Scop. Ann. I. p. 41. No. 45. —
Oriolus galbula Bechst. Ornith Taschenb. I. p. 98. —
Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 57. —
Gould Birds Eur. tab. 71. —
Harz. Mas. Fem. 2 St.

### 983. 2. O. Kundoo Sykes.

Proc. Zool. Soc. 1832. pag. 87. —
Turdus flavus Gm. p. 830. No. 108,? —
Oriolus galbula Frankl. (nec Lin.) —
Oriolus aureus Jerd (nec Auct). —
Oriolus galbula Hodgs. Cat. in Gray's Zool. Misc. p.
83. No. 262. —
Oriolus melanoris Hodgs. Cat. l. c. No. 263. —
Oriolus galbuloides Gould. —
Ostindien. Mas. Fem. 2 St.

#### 984. 3. O. auratus Vieill.

Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XVIII. p. 194; id. Enc. p. 695. No. 4. —
Loriodor Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 260. p. 49. —
Loriot bicolor Temm. Cat. pag. 46. —
Oriolus bicolor Licht. Doubl. p. 20. No. 193, 194. —

id. Wagl, Syst. Av. No. 4. -Oriolus auratus Sws. B. W. Afr. II. p. 33. tab. 1. -Africa, Mas. Fem. 2 St.

985. O. chinensis Lin. 4.

Syst. Nat. No. 2, -

id. Gm. Syst. Nat. p. 383. No. 2. -

Oriolus cochinsinensis Briss, Orn. II. p. 326. No 59. tab. 33 fig. 1. —

Oriolus indicus Briss. 1 c. pag. 328. No. 60.? -Oriolus maculatus Vieill, N. D. Hist. Nat. XVIII p. 194.

id. Vieill Enc. p. 695. No. 3. -

Oriolus Hippocrepis Wagl. Syst. Av. No. 5. -

Oriolus coronatus Sws. Two Cent. p. 342. -

Jerd. Jll. Jnd. Orn. tab. 15. -

Oriolus cochinchinensis Bonap. Consp. pag. 348. No. 15.

Oriolus indicus Bonap. I. c. No. 14. -

Oriolus Horsfieldi Bonap. l. c. No. 12. Jun.? -

Ostindien. Sumatra. Java. Adult. 3 St.

986. 5. O. acrorhynchus Vig.

Proc. Zool. Soc. 1831. pag. 97. id. Gray Gen. B. No. 5. tab. 58. -Manilla. Mas. Fem. 2 St.

987. O. larvatus Licht. 6.

Doubl. pag. 20. No. 192. —

Oriolus radiatus Gm. Syst Nat. p. 384. No. 21.? -Coudougnan Le Vaill. Ois d'Afr. tab. 261. 262. —

Oriolus Coudougnan Temm. -

Oriolus monachus Wagl. (nec Gm.) Syst. Av. No. 7.-Oriolus capensis Sws. B. West-Afr. II. p. 37. -

Oriolus chloris Cuv. -

Kafferland. Port Natal. Adult. Juv. 4 St.

988.O. monachus Gray. (nec Waql.)

Gen. Birds No. 10. -

Turdus monacha Gm. Syst. Nat. pag. 824. No. 81. -Oriolus moloxita Rüpp. Neue Wirbelth. Faun. Abyss. tab. 12. fig. 1. -

id. Syst. Uebersicht Vög, N. O. Afr. p. 61, No. 206.

Abyssinien. Mas. 1 St.

989. s.

O. melanocephalus Lin. Syst. Nat. No. 3.; id. Gm. Syst. p. 383. No. 3. -Loriot rieur Le Vaill. Ois. d'Afr. tab. 263. -Oriolus maderaspatanus Frankl. (Jun.) -Oriolus Mac Coshii Tick, (Jun.), -

Oriolus Hodgsoni Sws. Two Cent. p. 290. No. 30. -

Oriolus Hodgsoni Hodgs. Cat, in Gray's Zool. Misc. p. 83. No. 264. —

Oriolus strigipectus Hodgs. Cat. l. c. No. 265. (Jun.). — Ostindien. Nepal. Mas. junior. 3 St.

990. 9. O. xanthonotus Horsf.

Trans. Lin. Soc. XIII. p. 152; id. Zool. Res. Java cum tab. Oriolus leucogaster Reinw. Temm. Pl. col. 214. fig. 1. Oriolus castanopterus Blyth. 1843. (Jun.). — Java. Mas ad et jun. Fem. 3 St.

Gen. MIMETA Vig. Horsf. 1826. Schwätz-Pirol.

991. 1. M. viridis King.

Survey of Intertrop. Coast. of Austr. II. p. 419. —
Gracula viridis Lath. Ind. Orn. Suppl. —
Lamb. Jcon. ined. I 54. —
Coracias sagittata Lath. Suppl.; Lamb. Jcon. ined. II. 15.
Oriolus variegatus Vieill. N. D. d'Hist. Nat. XVIII. p. 196.
id. Vieill. Enc. pag. 696. No. 8. —
Oriolus viridis Vieill. N. D. d'Hist. N. l. c. p. 197. —
id. Enc. pag. 697. No. 9. —
Mimeta viridis Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 326.
id. Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 61. —
Mimeta meruloides Vlg. Horsf. Trans. Lin. Soc, XV.
p. 327. (Juv.). —
Oriolus viridis Wagl. Syst. Av. No. 6. —
id. Gould B. Austr. IV. tab. 13. —

Neuholland. 1 St.

Gen. Sericulus Sws. 1825. Prinzenpirol.

992. 1. S. mellinus Gray.

Gen. Birds No. 1; et S. magnirostris No. 2. — Turdus mellinus Lath. — Lamb. Jcon. ined. II. 77. — Motacilla atricapilla Lath.? — Meliphaga chrysocephala Lewin B. Neu Holl. tab. I.

Oriolus regius Temm, Pl. col, 320 —

Oriolus regens Wagl. Syst. Av. No. 2. -

Oriolus regens Quoy et Gaim. Voy. l'Uran. Ois. p. 105. tab. 22. —

Sericulus chrysocephalus Sws. Zool. Journ. 1825. p. 478; id. Nat. Hist. Birds II. p. 22 et p. 237. —

Sericulus regens Less. Man. Orn. I. p. 256. —

Sericulus magnirostris Gould Proc. Zool. Soc. 1837p. 145. (Jun.). —

Less. Voy. de la Coquille Ois. tab. 20. (Fem.)

Less. Ois. Parad. tab. 26. 27. -

Sericulus chrysocephalus Gould B. Austr. IV. tab. 12. Neuholland. Mas. 1 St.

Gen. Sphecotheres Vieill. 1816. Wespen-Pirol. Specotheres, Specotera et Specothera Vieill.

993. 1. S. viridis Vieill. \*)

Specotera viridis Vieill. Analyse pag. 68. —
Specothera virescens Vieill. Gal. Ois. p. 238, tab. 147;
Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXXII. p. 5. —
Specotheres virescens Less. Traité d'Orn. p. 351. No. 1.
Graucalus viridis Quoy et Gaim. Voy. l'Uranie Ois. tab. 21.
Specotheres viridis Gray Gen. B. No. 2. —
Specothera viridis Müll. Bonap. Consp. pag. 345. —
Timor. Mas. 1 St.

994. 2. S. maxillaris Gray.

Gen. Birds No. 1. -

Turdus maxillaris Lath. — Lamb, Jcon. ined. II. 25, — Specotheres viridis Vig. Horsf. Trans, Lin. Soc. XV. p. 215. Specotheres virescens Jard. Selb. Jll. Orn. tab. 79. — Specotheres canicollis Sws. Two Cent. p. 320. No. 117. Specotheres australis Sws. Gould B. Austr. IV. tab. 15- Specotheres grisea Less. Traité d'Orn. pag. 351. Fem an Juv.? —

Neuholland. Fem. 1 St.

Gen. Chlamydodera Gould 1837. Kragen-Pirol. Calodera Gould 1836 nec Entomol. — Chlamydera Gould.

995. 1. Ch. nuchalis Gould.

Birds Austr. 1837, Pars I. cancelled. —
Ptilonorhynchus nuchalis Jard. Selby Jll. Orn. tab. 103.
Calodera nuchalis Gould Synops. B. Austr. Pars I. —
Chlamydera nuchalis Gray Gen. B. No. 1. —
Neuholland. Fem. 1 St.

996. 2. Ch. maculata Gould.

Birds Austr. IV. tab. S.; id. B. Austr. Part I, 1837. (cancelled.) —
Calodera maculata Gould Proc. Zool. Soc. 1836. pag. 106.

Calodera maculata Gould Proc. Zool. Soc. 1836. pag. 106. Homb. Jacq. Voy. au Pol Süd Ois. tab. 7, fig. 2.— Neuholland. Mas. Fem an Jun. 2 St.

<sup>\*)</sup> Vieillot's Vogel gehört entschieden nicht zu der neuholländischen Art; die Abbildung Vieillot's sowohl wie die Beschreibungen und die allgemeine Angabe von Australasien als Vaterland, lassen Zweifel übrig ob die Art mit dem Vogel von Timor identisch ist. Bonaparte führt die letztere Art als Sp. viridis Müll, auf, mit der Angabe, dass diese Art dem Vogel Vieillot's ähnlich, aber kleiner als derselbe sei. Hieraus würde sich auf eine Verschiedenheit beider schliessen lassen, und da viridis u.virescens Vieill. identisch sind, der Name viridis Vieill aber als der ältere stehen bleiben musste, so würde für Sphecothera viridis Müll. Bonap. ein neuer Name gewählt werden müssen. Da Bonaparte indess den Vogel Vieillot's irrthümlich zu Sp. maxillaris zieht, so ist erst abzuwarten, ob Sp. viridis Vieill. und Sp. viridis Müller in der That verschieden sind. Sollte Sp. grisea Less. nicht vielleicht Weibchen oder junger Vogel von Sp. maxillaris sein?

PARADISEINE. 21

Gen. PTILORHYNCHUS Kuhl 1820. \*) Atlasvogel. Ptilonorhynchus Kuhl. — Kitta Temm. pt. Less. 1831.

997. 1. Pt. holosericeus Kuhl.

Beitr. Zool. p. 150. -

Pyrrhocorax violaceus Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XV. p. 569. —

id. Vieill. Enc. page 896. -

Corvus squamulosus Jll. in litt. (Fem.). -

Ptilonorhynchus holosericeus Wagl, Syst. Av. No 1; et Pt. squamulosus No. 2.

Ptilonorhynchus Mac Leayi Lath, MSS. Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 263, —

Kitta holosericea Temm. Pl. col. 395, Mas; 422. Fem. id. Less. Traité d'Orn. p. 350 tab. 46. fig. 1. —

Ptilonorhynchus holosericeus Gould B. Austr. IV. tab. 10.

Neuholland. Mas. Fem. 4 St.

### Subfam. PARADISEINÆ. Paradiesvögel.

Gen. Cicinnurus Vieill. 1816. Schnirkelschweif. Circinnurus Glog. 1842.

998. 1. C. regius Vieill.

Gal. Ois. tab. 96; id. Ois dor. tab. 5, -Paradisea regia Lin Syst. Nat. No. 2. —
id. Gm. Syst. Nat. p. 400. No. 2. —
Paradisea rex Scop. —
Le Vaill. Ois Parad. tab. 7. —
Cicinnurus spinturnix Less Parad. tab. 16.17. Mas; 18Fcm.
Neu Guinea. Mas. 1 St.

Gen. Paradisea Lin. Paradiesvogel.

999. 1. P. apoda Lin.

Syst Nat No. 1. —
id. Gm. Syst. Nat, pag. 399. No. 1. —
Vieill. Ois. dor. tab. 1. —
Le Vaill. Ois. Parad. tab. 1. 2. —
Paradisea major Shaw. —
Paradisea major Less. Traité d'Oru. p. 336. No. 1. —
Less. Parad. tab. 6. —
Neu Guiana. Mas. 3 St.

<sup>\*)</sup> Von Ptilorhynchus wird generisch zu trennen sein, nicht nur durch die, geradezu dem Gattungsnamen widersprechende, fehlende Befiederung der Nasenlöcher, sondern auch durch mannigfache Abweichungen, z. B. in den Färbungsgesetzen und sicher in der Lebensweise: Gen. Ailuroedus nov. gcn. Katzenpirol. —

<sup>(</sup>Von αίλουρος, Katze und αδός, Sänger.) A. Smithi. — Ptilonorhynchus Smithii Vig. Horsf. Gould. —

1000. 2. P. papuana Bechst.

in Latham's Uebersetzung. -

Vieill Ois. dor. tab. 2. -

Le Vaill. Ois. Parad. tah. 4. 5. -

Paradisea minor Forst. Jnd. Zool. 1. p. 34. -

Paradisea minor Wagl. Syst. Av. No. 2. -

id. Less. Traité d'Orn. p. 336. No. 2. -

J. Gray Jll. Jnd. Zool, tab. 27. -

Less. Parad, tab. 2 Mas ad; 3 Fem.; 4, 5, Jun Neu Guinea, Mas. 1 St.

1001. 3. P. rubra Vieill.

Gal. Ois. tab. 99; Ois. dor. tab. 3. —

Le Vaill. Ois. Parad. tab. 6. —

Paradisea sanguinea Shaw. —

Less. Parad. tab. 7. Mas ad. 8 Fem. -

Paradisea rubra Gray Gen. B. No. 3. tab. 79. -

Neu Guinea. Mas. 1 St.

### Subfam. EPIMACHINÆ. Epimachen. \*)

Gen. Ptilorhis Sws. 1825. Prachthopf. Ptiloris (!) Sws.

1002. Pt. paradiseus Sws. 1.

Zool. Journ. 1825. p. 481; id. Nat. Hist. Birds II. p. 331.

Epimachus regius Less. Traité d'Orn. p. 320; id. Cent. Zool. tab. 3; Voy. de la Coquille tab. 28; Hist. Parad. tab. 29. Mas. 30 Fem. —

Epimachus Brisbani Wils. Jll. Zool. tab. 9. -

Ptiloris paradiseus Gould B. Austr, IV. tab. 100. -

Epimachus paradiseus Gray Gen. B. No. 4. -

Neuholland. Mas. 1 St.

Gen. Craspedophora Gray 1840. Saum-Epimach.

1003. 1. C. magnifica Gray.

List Gen. B. 1841, p. 15. -

Epimachus magnificus Cuv. Reg. Anim, Ois. tab, 4. fig, 2.

Le Vaill. Prom. tab 13. -

Falcinellus magnificus Vieill. N.D. d'Hist, Nat. XXVIII. p. 167. -

Epimachus splendidus Steph. —

Epimachus magnificus Wagl. Syst. Av. No. 10. -

<sup>\*)</sup> Die natürliche Stelle dieser Gruppe ist zweifelhaft. Sie wird wahrscheinlich in grössere Nähe mit den Certhiaden gebracht werden müssen, darf aber keinenfalls mit Jrrisor und diesem verwandten Gattungen zusammengestellt werden. Jrrisor gehört gar nicht zu den Oscines, sondern in die Ordnung der Clamatores.

id. Less. Cent. Zool. tab. 4. 5; Hist. Parad.  $t_{\nu}b.$  32. Mas. 34 Fem.; 33 Jun. —

Epimachus magnificus Gray Gen. B. No. 3 tab 32. — Neu Guinea. Mas. 1 St.

Gen. Seleucides (?!) Less. 1835. Faden-Epimach.

Nematophora Gray 1840.

1004. 1. S. albus Gray.

List Gen. Birds 1841. p. 15. —
Paradisea alba Gm. Syst. Nat. p. 402. No. 9; id. Blumenb.
Le Vaill. Prom. tab. 16. 17. —
Paradisea nigricans Shaw Gen. Zool. —
Paradisea violacea Bechst. in Lath. Uebers. —
Paradisea candida Forst. Jnd. Zool. p. 35. —

Falcinellus resplendens Vieill. N D. d'Hist. Nat, XXVIII. p. 165. —

Epimachus albus Vieill.; Gal. Ois. tab. 185. — Epimachus albus Wagl. Syst. Av. No. 9. — Seleucides acanthylis Less. Hist Parad. tab. 36. 37. Mas; 38 Jun. —

Epimachus albus Gray Gen. B. No. 2. — Neu Guinea. Mas. 1 St.

Gen. Epimachus Cuv. 1817. Epimach. Cinnamolegus Less. 1835.

1005. 1. E. magnus Cuv.

Gray List Gen. Birds 1841. p. 16. —
Upupa magna Gm. Syst. Nat. p. 468. No. 7. —
Upuga fusca Gm. Syst. Nat. p. 468. No. 6. —
Upupa superba Lath. Jnd. Orn. p. 279. No. 6. —
Upupa papuensis Lath. Jnd. Orn. p. 279. No. 7. —
Upupa speciosa et sriata Bodd. —
Le Vaill. Promer. tab. 8. 13. 14. 15. —
Viell.. Ois. dor. tab. 7. —
Promerops superbus et striatus Shaw. Gen. Zool. —
Falcinellus superbus Vieill. N. D. d'Hist. Nat. l. c. —
Epimachus superbus Wagl. Syst. Av. No. 1, —
Cinnamolegus papuensis Less. Hist. Parad. tab. 32.
Mas; 40 Fem. —

Epimachus speciosus Gray Gen. B. No. 1. — Neu Guinea. Mas. 1 St.

## Fam. CORVIDÆ. Rabenvögel.

# Subfam. GLAUCOPINÆ. \*) Lappenvögel.

Gen. CRYPSIRHINA Vieill. 1816. Temia.

Temia Cuv. 1817. — Phrenothrix Horf. 1820. — Cryptorhina
Wagl. 1827.

1006. 1. C. varians Vieill.

Nouv. Dict. d'Hist. Nat.; Gal. Ois. tab. 100. —
Corvus varians Lath. Suppl. —
Temia Le Vaill. Ois. d'Afr. II tab. 56. —
Corvus temia Daud. Shaw. Nat. Misc. tab. 561. —
Phrenothrix temia Horsf. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 162;
id. Zool. Res. in Java cum tab. —
Glaucopis varians Temm. —
Cryptorhina varians Wagl. Syst. Av. No. 6. —
Temia Le Vaillantii Less. Tr. d'Orn. p. 342. —

Gen. GLENARGUS n. gen. \*\*) Kurzfüss-Temia. Glaucopis Temm. nec Gm. Temnurus Less. pt.

1007. 1. G. leucopterus Nob.

Java. 2 St.

Glaucopis leucoptera Temm Pl. col. 265, —
Cryptorhina leucoptera Wagl. Syst. Av. No. 4. —
Temnurus leucoptera Less. Tr. d'Orn. p, 341. No. 1.
Temnurus leucopterus Gray Gen. B. No. 1; id. Blyth.
Bonap. Consp. p 369. —
Sumatra. 2 St.

Gen. DENDROCITTA Gould, Elster-Temia.

1008. 1. D. rufa Harll.

Syst. Verzeichn. 1844. p. 63, No. 1; id. Blyth. Cat. sp. 463. Sonn. Voy. Jnd. 11. p. 186. tab. 106. —

<sup>\*)</sup> Die Corviden bieten, in der hier gegebenen Zusammenstellung, keineswegs das Bild einer natürlich abgeschlossenen Familie dar. Namentlich lassen die Glaucopinae u. Callaeatinae manchen Zweifel, nicht nur über ihre natürliche Stellung zu den Corviden überhaupt aufkommen, sondern enthalten auch, für sich betrachtet, sehr heterogen gebildete Gattungen. So erinnern Glaucopis leucoptera Temm und verwandte Arten, durch kurzen Lauf und sonstige Aehnlichkeiten an die Brachypodidae; während Glaucopis cinerea, mit leucoptera lange in ein und derselben Gattung vereinigt, in den meisten Charakteren so wesentlich abweicht, dass man sie füglich kaum mit den andern vermeinten Glaucopis-Arten in ein und dieselbe Subfamilie wird stellen dürfen. —

<sup>\*)</sup> Von γληνη. Augapfel, und αργός (weiss) glänzend, schimmernd. — Hierher als 2te Art: G. aterrimus. — Glaucopis aterrima Temm. — Die Gattung Temnurus Less. wird auf die, dem Gattungsnamen entsprechenden Arten mit ausgeschnittener Schwanzspitze zu beschränken sein, und bildet daher T.truncatus Less; Glaucopis temnura Temm, den natürlichen Typus dieser Gruppe.

1009., 2. D. leucogastra Gould.

Proc. Zool. Soc. 1838. p. 37; Trans. Zool. Soc. I. tab. 12. Temnurus leucogaster Gray Gen. B. No. 8. — Himalaya. 2 St.

1010. s. D. sinensis Blyth.

Cat. sp. 446; Bonap. Consp. p. 369. —
Corvus sinensis Lath. Jnd. Orn. p. 161. No. 27. —
Pica sinensis J. Gray Jil. Jnd. Zool. I. tab. 26. —
Gould. Cent. Himal. Birds tab. 43. —
Crypsirhina sinensis Hodgs. in Gray's Zool. Misc. p. 84.
Dendrocitta sinensis Gray Cat. Mam. Birds Nepal. p. 102.
Temnurus sinensis Gray Gen. B, No. 7. —
Ostindien. Mas. 2 St.

Gen. Ptilostomus Sws. 1837. Piapiak.

Pica Boie 1826.

1011. 1. Pt. poecilorhynchus Gray.

Gen. Birds No. 2. -

Cryptorhina poecilorhynchus Wagl. Syst. Av. No. 2. — Ptilostomus senegalensis Rüpp. Syst. Ueb. Vög. N. O. Afr. p. 74. No. 233.? —

Abyssinien. 1 St.

Gen. Brachyprorus \*) Struthidea.

Struthidea (!) Gould 1836. Brachystoma Sws. 1837 nec Entomol. 1012. 1. B. cinereus Nob. —

Struthidea cinerea Gould Proc. Zool. Soc. IV. 1836. p. 143. id.; Syn. B. Austr. I. tab. 9. —
Brachystoma cinerea Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 267; id. Two Cent. p. 297. No. 51. —

Struthidea cinerea Gould B. Aust. IV. tab. 17. — N. S. Wales, 1 St.

Gen. Callaeas Forst. Lappenvogel. Glaucopis Gm. 1788.

1013. 1. C. cinerea Forst.

Enchirid. Hist nat. inserv. pag. 35; Mus. Lev. I. p. 239; Jcon. ined. 52. Descript. pag. 74. — Glaucopis cinerea Gm. Syst. p. 363. No. 1. — Callaeas cinerea Lath. Jnd. Orn. p. 149. No. 1. — Daud. Ornith. tab. 21. — Callaeas cinerea Vieill. Gal. Ois. tab. 93. — Cryptorhina Callaeas Wagl. Syst. No. 5. — Voy. l'Astrol. Ois. tab. 15. — Neu-Zeeland. 1 St.

<sup>\*)</sup> Von βραχύς, kurz, und πρώρα, Vordertheil, Schnabel. — 13. October 1851.

# Gen. CREADIO Vieill. 1816. \*) Lappenstaar. Creadion Vieill.

1014. 1. C. carunculatus Gray,

List Gen. Birds; id. Gen. Birds No. 1. —
Sturnus carunculatus Gm. Syst. Nat. pag. 805. No. 15.
id. Lath. Jnd. Orn. p. 324. No. 6. —
id. Forst. Jcon. ined. 144; Descript. p. 81. —
Gracula virescens Shaw. —
Greadion pharoides Vieill N. D. d'Hist. nat. VIII. p. 390.
Sturnus carunculatus Wagl. Syst. Av. No. 6. —
id. Less. Traité d'Orn. p. 431. —
Icterus rufusater Less. Voy. Coq. tab. 23. fig. 1. —
Icterus Novae Zealandiae Less. et Garn. Voy. l'Astrol.

Ois. tab. 12. --Neu Zeeland. 1 St.

#### Subfam. GARRULINÆ. Heher.

Gen. Lophocitta Gray 1840. Würgerheher.

Garrulus Boie 1826. — Platylophus Sws 1831 nec Botan. --

1015. 1. L. galericulata Gray.

Le Vaill. Ois. Parad. p. 124 tab. 42. —
Corvus galericulatus Cuv. Reg. Anim. 1817. I. p. 399.
Garrulus galericulatus Vieill. Nouv. Dict. et Enc. —
Lanius scapulatus Licht. Doubl p. 49. No. 518. —
Vanga cristata Griff. Anim. Kingd. I. p. 486 cum tab.
Pica galericulatu Wagl. Syst. Av. No. 22. —
Garrulus galericulatus Sws. Faun. Bor. Amer. II p. 482.
Platylophus galericulatus Sws. Nat. Hist. B. p. 264.
in Bonap. Censp. pag. 374. No. 3. —
Java. 2 St.

<sup>\*)</sup> Viele Vögel Neu-Zeelands sind von so absonderlicher Bildung, dass ihre natürliche Unterbringung in das System, in Betreff der richtigen Stelle, oft sehr schwierig wird. Es möchte fast scheinen als gehörten viele dieser Formen einer früheren, nicht in unsere Systeme passenden Schöpfungsperiode an; zumal da von mehreren jetzt noch lebenden Arten gleichfalls befürchtet wird: dass sie sich über kurz oder lang den bereits ausgestorbenen zugesellen werden.

werden.
So stimmt nun auch, abgesehen von der Schnabelform, die Gattung Creadio in keinem anderen Character mit den Sturniden, sondern vielmehr, den Schnabel allein ausgenommen, in jeder Beziehung mit Glaucopis einerea überein, weshalb wir zur Anregung weiterer Untersuchung die beiden Gattungen hier zusammenstellen. Auch die Stellung von Neomorpha Gould wird hier in Betracht zu ziehen sein. Der letztere Gattungsname ist schon früher von Gloger für eine Gruppe der Cuculiden vergeben worden, wir schlagen daher für Neomorpha Gould vor:

Gen. Heteralecha.

<sup>(</sup>von ετερος, anders, verschieden, und αλοχος, r. Ehegattin.) Typus: H. εouldi — Neomorpha Gouldii Gray. N. crassirostris (Mas.) et acutirostris (Fem.) Gould. —

1019.

- 1016. 2. L. ardesiaca Cab. MSS. \*\*) in Bonap. Consp. pag. 371. No. 3. — Sumatra. 1 St.
- 1017. s. L. coronata Nob. —

  Lanius coronatus Rafil. Trans. Lin. Soc. XIII. p. 306.

  Garrulus histrionicus Müll. Bonap. Consp. l. c. No. 2.

  Garrulus rufulus Temm. —

  Lophocitta histrionica Bonap. l. c. —

  Borneo. 1 St.

Gen. Perisoneus Bonap. 1831. Unglücksheher. Dysornithia Sws. 1831.

- 1018. P. infaustus Bonap. 1. List Birds Eur. a. N. Amer. p. 27. No. 188. -Corvus infaustus Lin. -Lanius infaustus Gm. Syst. Nat. p. 310. No. 25. -Corvns sibiricus Gm. Syst. Nat. p. 373, No. 36. -Corvus russicus Gm. Jtin. I. p. 50. -Corvus infaustus Sparrm. Mus. Carls. tab. 76. -Corvus Mimus Pall. Zoogr. I. p. 395. No. 52. -Geai orangé Le Vaill, Ois. Parid. tab. 47. -Corvus infaustus Temm. Man. d'Orn. I. p. 115. -Garrulus infaustus Vieill. Enc. p. 891. No. 5. -Pica infausta Wagl. Syst. Av. No. 20. -Gould Birds Eur tab 215. -Dysornithia infaustus Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 265. Garrulus infaustus Bl. Keysl, Wirb. Eur. No. 146. -Schweden. Mas jun. 1 St.
- List Birds Eur. a. N. Amer. p. 27. No. 168. —
  Corvus canadensis Lin. Syst. Nat. No. 16. —
  id. Gm. Syst. Nat. p. 376. No. 16. —
  Garrulus fuscus Vieill. N. D. d'Hist. nat. XII. p. 479;
  id. Enc. p. 892. —
  Corvus canadensis Wils. Amer. Grn. IiI. p. 33. tab. 21.
  fig. 1. —
  Coracias mexicanus Temm. —
  Pica nuchalis Wagl. Syst. Av. No. 14. —
  Garrulus canadensis Sws. Faun. Boreal. Amer. II, p. 295.

P. canadensis Bonap.

Garrulus brachyrhynchus Sws. l.c. p. 293. tab. 55. (Juv.)

<sup>••)</sup> Die Hauptfärbung ist dunkelgrau oder schiefergrau, auf dem Rücken und an den Flügeln ins Bräunliche, am Schwanze ins Schwärzliche ziehend Im Uebrigen stimmen Zeichnung und Grösse sehr mit der vorhergehenden hauptsächlich schwarzen, und der folgenden vorherrschend rothbraunen Art überein. Das Vaterland ist eine der Sunda-Inseln, vermuthlich Sumatra.

Corvus canadensis Audub. B. Amer. tab. 107. —
Dysornithia canadensis Sws. Nat. Hist. B. II. p. 265.,
et D. brachyrhynchus l. c. (Juv.) —
Nordamerica, 1 St.

Gen. GARRULUS (Briss.) Vieill. 1816. Eichelheher.

Glandarius Koch 1816.

1020. 1. G. glandarius Vieill.

Enc. méth. p. 889. No. 1. —

Corvus glandarius Lin. Syst. Nat. I. p. 156, No. 7. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 368. No. 7. —

Le Vaill, Ois. Parad. tab. 40, 41. —

Corvus glandarius Bechst, Orn. Taschb. I. p. 94. No. 9.

Glandarius pictus Koch Syst. baierisch. Zool. p. 99. —

Corvus glandarius Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 53.

Pica glandaria Wagl. Syst. Av. No. 15. —

Gould Birds Eur. tab. 214. —

Garrulus glandarius Bonap. List. B. Eur. a. N. Amer.

p. 27. No. 189. —

id. Blas. Keysl. Wirbelth. Eur. No. 147. — Harz. Mas. 2 St.

- 1021. 2. G. japonicus Schleg.

  Bonap. Consp. p. 375. No. 2. —

  Garrulus glandarius japonicus Schleg. Faun. Japon.
  tab. 43. —

  Japan. 1 St.
- 1022. s. G. Brandtii Eversm.

  Hartl. Rev. Zool, 1815. pag. 52. —

  Altai. 1 St.

Syrien? 1 St.

- 1023. 4. G. melanocephalus Gené.

  Mem. Acad. Tarin. XXXVII. p. 298. tab. 1. —

  Corvus atricapillus Geoffr. Le Vaill. jun. Explor. Sc. de l'Algerie Ois. tab. 6. —

  Garrulus glandarius melanocephalus Schleg. krit. Uebersicht Eur. Vög. p. 55. —

  Garrulus atricapillus Gray, Gen. B. No. 2. —

  Corvus Jliceti Mus. Berol. —

  Pica stridens Ehrenb. —
- 1024. 5. G. bispecularis Vig.

  Proc. Zool. Soc. 1830. p. 7. —
  Garrulus ornatus J. Gray Ill. Jnd. Zool. tab. 10. —
  Garrulus bispecularis Gould Cent. Himal. Birds tab. 38.
  Garrulus ornatus Gray Gen. B. No. 4. —
  Himalaya. Mas. 1 St.

#### 1025. G. lanceolatus Viq. 6.

Proc. Zool, Soc. 1830 pag. 7. -Garrulus gularis J. Gray Jll. Jnd. Zool. tab. 10 adult. Garrulus Vigorsii J. Grav I. c. tab. 9. Jun. — Garrulus lanceolatus Gould Cent. Himal. Birds tab 39, 40. Garrulus gularis Gray Gen. B. No. 3. -Himalaya. 2 St.

Gen. Cyanocitta Strickl. 1845. Schopfheher. Cyanurus Sws. pt. \*) — Cyanogarrulus (!) Bonap. 1850.

1026. C. cristata Strickl. 1.

> Ann. Mag. Nat. Hist. 1845. p. 261. -Catesby Carolina I. tab. 15. — Corvus cristatus Lin. Syst. Nat. No. 8. id. Gm. Syst. Nat. p. 369. No. 8. -Le Vaill. Ois Parad. tab. 45. -Corvus cristatus Wils. Amer. Orn. I. p. 11. tab. 1. fig. 1. Garrulus cristatus Vieill. Enc. p. 890. No. 3. - id. Gal. Ois. tab. 102. -Pica cristata Wagl. Syst. Av. No. 8. -Garrulus cristatus Sws. Faun. Bor. Amer. Il. p. 293. No. 1. Cyanurus cristatus Sws. l. c. p. 495. — Corvus cristatus Audub. B. Amer. tab. 102. -Cvanocorax cristatus Boie, Bonap. List. B. Eur. a. N. Amer. p. 27. No. 170. id. Grav Gen. Birds No. 1. -Nordamerica, Mas, 2 St.

#### C. Stelleri Strickl. -1027. 2.

Corvus Stelleri Gm. Syst. Nat. p. 370. No. 27. id. Pall, Zoogr. I. p. 393, No. 50. -Garrulus Stelleri Vieill. Enc. p. 893. No. 11. -Garrulus melanogaster Vieill. Enc. p. 891. No. 4.? -Pica Stelleri Wagl. Syst. Av. No. 10. -Pica cyanochlora Wagl. l. c. No. 9.? -Corvus Stelleri Bonap. Amer. Orn. II. p. 44. tab. 13. fig. 1.

<sup>\*)</sup> Die Gattung Cyanurus Sws. kann nicht anders als identisch mit Cyanocorax Boie betrachtet werden, da Swainson selbst den C. cristatus und Verwandte als abweichende Arten, die typischen Species hingegen als nur im tropischen Amerika befindlich, angiebi.

Von Cyanocitta könnte, durch schwächeren Schnabel, durch den Mangel des Federschopfes und sonst noch abweichend, als eigene Gruppe gesondert werden:
Gen. Aphelocoma n. gen.

<sup>(</sup>von ἀφελής schlicht und κόμη, ή, Haupthaar.)

1. A. californica — Garrulus californicus Vig. Cyanocitta superciliosa Strickl. —

2. A. sieberi. — Pica Sieberi Wagl.; Garrulus sordidus Sws.

3. A. ultramarina. — Garrulus ultramarinus Bonap. —

4. A. floridana. — Corvus floridanus Bartram; Garrulus floridanus Bonap. -

id. Audub. A. Amer. tab. 362. fig. 2. Mas. Garrulus Stelleri Sws Faun. B. Amer. II. p. 294. No. 2. tab. 54. -

Cyanurus Stelleri Sws I. c. pag. 495. -Cyanocorax Stelleri Bonap. List. B. Eur. a. N Amer. p. 27. No. 169. —

id. Gray Gen. Birds No. 2. -Bonap. Consp. p. 377. No. 4. -Kamtschatka. 1 St.

1028. s. C. coronata Strickl. -

Garrulus coronatus Sws. Syn. Mex. Birds Phil. Mag. 1827. p. 437. No. 67. -Pica coronata Wagl. Jsis 1829. p. 750. -Garrulus coronatus Jard, Selb. Jll. Orn. tab. 64. -Cyanurus coronatus Sws. Faun. B. Amer. II. pag. 495. Cyanocorax coronatus Gray Gen. B. No. 3. -Corvus mexicanus Licht. (nec Gm) Mus. Berol. -Bonap. Consp. p. 377. No. 2. -Mexico. 1 St.

1029. • 4. C. galeata n. sp. \*) S. Fé de Boqota? - 1 St.

Gen. Dolometis. \*\*) Elsterheher.

Cyanopolius (!) Bonap. 1849, Cyanopica (!) Bonap. 1850.

D. Cooki Nob. -1030.

> Pica cyanea Cook nec Pall. -Corvus melanocephalus Less. Tr. d'Orn. p. 331. No. 2. Gould Birds Eur. tab. 217. -Pica cyana Blas. Keysl. Wirbelth. No. 149. pt. (nec Pall ). Susemihl Vög. Eur. H. tab. 5. ad. et jun. -

<sup>\*)</sup> Eine den beiden vorhergehenden sehr ähnliche Art, deren Vaterland als St Fé angegeben ist. C. Stelleri hat sowohl den Schopf, wie auch den ganzen Kopf, die Brust und den Rücken dunkelbraun oder schwärzlich; die hellen Stirnstriche sind schwach und verloschen, ebenso ist das Kinn nur verloschen heller, kaum weisslich. C coronata hat den Schopf schwarzblau und nur die übrigen Theile des Kopfes und Vorderhalses, besonders aber die Einlassung des Schopfes und die Ohrgegend, je nach dem Alterszustande mehr oder weniger schwärzlich; die Stirnstriche sind lebhalt und glänzend; das Kinn ist heller und weisslicher als in C Stelleri; das Blau des Nackens und Oberrückens ist etwas getrübt und schmutzig angeflogen, daher weniger lebhaft als an der Unterseite. C. galeata hat die blaue Färbung noch überwiegender; der Schopf ist schön blau, nur die Einfassung desselben ist schwärzlich; die Ohrgegend hingegen sowie die übrigen Theile des Kopfes sind blau; auch der Rücken ist lebhalter gefärbt und ebenso blau wie die Unterseite. Das Vaterland der Art scheint fraglich zu sein.

<sup>\*\*)</sup> Von ded unti; tos, n verschmitzt. Die Gattung scheint besser hier als bei Cleptes (Pica) zu stehen; unter den amerikanischen Formen zeigt besonders Aphelocoma die meiste Aehnlichkeit. Hierher gehören ferner:

B. Cyanoa. — Corvus cyanus Pall; Typus generis. —
 D. melanocephala. — Pica melanocephalos Wagl. Corvus cyaneus Lath. Vieill. nec Pall. —

Cyanopolis Cooki Bonap. Brit. Ass. Birmingh. 1849. Pie bleue d'Europe, Cyanopica europaea Schleg. — Cyanopica Cooki Bonap. Consp. p. 382. No. 3. — Spanien. 2 St.

Gen. Cyanolyca nov. gen. \*) Dohlenheher. Cyanocitta Bonap. nec Strickl.

1031. 1. C. armillata Nob. -

Cyanocorax armillatus Gray Gen, B. No. 21. tab. 74. Cyanurus nigritorques Lafr.? — Columbien. Mas. 1 St.

1032. 2. C. ornata Nob. -

Pica ornata Less. Rev. Zool. 1839. p. 41. — Cyanocorax ornata Gray Gen. B. No. 19. — Corvus cyanicollis Licht. Bonap. Consp. p. 379. No. 13. Mexico. Mas. 1 St.

Gen. XANTHOCITTA Bonap. Goldheher.

Xanthocitta Bonap. in litt. (ubi?) - Xanthoura Bonap. 1850.

1033. 1. X. peruviana Nob. —

Corvus peruvianus Gm. Syst. Nat. p. 173. No. 37.—
Le Vaill. Ois Parad. tab. 46.—
Pica chloronotos Wagl. Syst. Av. No. 12.—
Pica lateola Less Traité d'Orn. p. 331.—
Garrulus peruvianus Orb. Lafr. Syn. p. 9. No. 2.—
Cyanocorax peruvianus Cab. Tschud, Faun. per. Ornith.
p. 36.—
Cyanocorax Yucas (Bodd) Gray Gen. B. No. 9 pt.—

Cyanocorax peruanus Cab. I. c. pag. 232. — Peru? 1 St.

1034. 2. X. cyanocapilla Nob. — \*\*)

Cyanocorax cyanocapilla Cab. Tschud., Faun. per. Orn. p. 233. —

Pica chloronata Wagl. Mas adult. Jsis 1829. p. 749. -

<sup>\*)</sup> Von κυάνεος, blau und λίκος, Dohle. — Die Gruppe weicht von den vorhergehenden durch stärkern Schnabel, bürstenartige Stirnsedern u.s.w. ab, und nähert sich den solgenden Gruppen. Hierher ierner:

1. Cyanolyca virid cyana — Garrulus viridicyanus Orb.

Lafr. —

<sup>1.</sup> Cyanolyca virid cyana — Garrulus viridicyanus Ord.

Lafr. — Garrulus Beachii Vig. —

2. C. melanocyanea — Garrulus melanocyaneus Hartl. —

\*') Die Art steht zwischen C peruviana und luxuosa Less In der von uns früher gegebenen Beschreibung beziehen sich einige irrthümliche Angaben auf C. luxuosa (Less) und sind daher, wie sich von selbst versteht, zu streichen. C. cyanocapilla unterscheidet sich von peruviana schon genügend durch die blaue Haube, von luxuosa durch die gelbe, nicht grünlich augeflogene Unterseite. Exemplare aus Neu Granada (S Fé) weichen bereits durch helleren Nacken und bläulich angeflogenen Rücken ab; Vögel von Guatemala sind uns nicht bekannt, und möchte es wohl fraglich sein, ob X. guatemalensis Bp. als Synonym zu C, cyanocapilla gehört. —

Cyanocorax cyanocapillus Gray Gen. B. App. — Xanthoura guatimalensis Bonap. Consp. p. 380. No. 3. ? Porto Cabello; Columbien. Mas. Fem. 5 St.

1035. 3. X. luxuosa Nob. —

Pica chloronota Wagl. Mas junior, Jsis 1829. p. 750.

Garrulus luxuosus Less Rev. Zool. 1839. p. 100. —

Cyanocorax cyanocapillus Cab. pt. l. c. —

Cyanocorax luxuosus Dubus Esq. Orn. tab. 18. —

Mexico. 3 St.

Gen. Cyanocorax Boie 1826. Blaurabe.

Cyanurus Sws. 1831. — Uroleuca Bonap. 1850, pt.

Gen. Birds No. 6. —
Acahé Azar. Apunt. No. 53. —
Corvus pileatus Jll. Temm. Pl. col. 58. —
Pica chysops Vieill. N. D. d'Hist. nat. XXVI. p. 121;
id. Enc. p. 884. id. Gal. Ois. tab. 101. —
Pica pileata Wagl. Syst. Av. No. 28. —
Cyanurus pileatus Sws. Faun. Boreal, Amer. II., p.
495. No. 7. —
Typus generis, Boie.
Gen. Cyanurus Sws. Typus. —
Brasilien. Mas. Fem. 2 St.

1037. 2. C. cyanopogon Gray

Gen. Birds No. 8. —

Corvus cyanopogon Pr. Max. Reise II. p. 137, 243, 345;

id. Beitr. III. p. 1247. No. 1. —

Corvus cyanopogon Temm. Pl. col. 169. —

Pica cyanopogon Wagl. Syst. Av. No. 27. —

Cyanurus cyanopogon Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495.

Brasilien. 1 St.

Gen. Birds No. 7. —

Corvus cayanus Lin. Syst. Nat. No. 9. —

id. Gm. Syst. Nat. p. 370. No. 9. —

Pica albicapilla Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXVI.

p. 125. —

Pica larvata Wagl. Syst. Av. No. 29. —

Cyanocorax mystacalis (G. S.) Gray Gen. B. No. 16.

Cyanocorax cayanus Cab. in Rich. Schombgk, Reisen

in Gniana III. p. 683. No. 82. —

Guiana; Venezuela, Mas. Fem. 2 St.

Gen. Uroleuca Bonap. 1850. \*) Weissschwanzhäher.

U. cyanoleuca Nob. — 1.

> Corvus cyanoleucus Pr. Max., Reise Bras. II. p. 190. Corvus tricolor Natt. Mikan, Delect. Faun, et Flor. Bras. II. cum fig. -

Corvus splendidus Licht, Doubl. p. 21, No. 200. -

Corvus cristatellus Temm. Pl. col 193. -

Pica cristatella Wagl, Syst. Av. No. 26. —

Corvus cristatellus Pr. Max., Beitr. III. p. 1251, No. 2. Cyanurus cristatellus Sws. Faun. Bor. Amer, II. p. 495. No. 10. -

Cyanocorax cyanoleucus Gray Gen. B. No. 5. -Brasilien. 1 St.

Gen. Coronideus. \*\*) Krähenhäher.

1040. C. hyacinthinus Nob. -1.

Corvus hvacinthinus Natt, in Mus. Berol. -

Cyanocorax hyacinthinus Cab. in Rich. Schombgk. Reis. Guiana III. p. 683. No. 83. -

Cyanocorax violaceus Dubus Bull. Acad. Roy Belg. 1848; id. Esq. Orn. tab. 30; id. Rev. Zool. 1848. p. 243. Cyanocorax Harrisii Cassin Proc. Acad. Philad, 1848. Guiana, Mas. 1 St,

1041. C. coeruleus Nob. -2.

Azar. Apunt. No. 55 -

Pica coerulea Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXVI, p. 126, tab. 36. No. 3.; id. Enc. p. 886. No. 6. —

Corvus azurens Temm, Pl. col. 168. —

Pica azurea Wagl. Syst. Av. No. 25. -

Cyanurus azureus Sws. Faun. Bor. Amer. II. p. 495. No. 8.

Cyanocorax azureus Gray Gen. B. No. 12. -

Garrulus coeruleus Hartl. Syst. Jnd. Azar. No. 55. -

Corvus cyanescens Licht. Bonap. Consp. p. 379, No. 3. Brasilien; Rio Grande. 2 St.

Gen. Callicitta Gray 1841. Schweifhäher.

Calocitta Gray. — Cyanurus Sws. pt. Bonap. 1838 et 1850.

C. Bullocki Gray 1042.

> List. Gen. Birds 1841. p. 50. Typus. -Pica Bullocki Wagl, Syst, Av. No. 4. -

<sup>\*)</sup> Wir nehmen den Covus cyanoleucus als Typus der Gruppe Uroleuca Bonap.; nicht nur weil die andern Arten die typischen Formen von Cyanocorax bilden, sondern auch weil der vom Prinzen vorge-schlagene Name gerade für diese Art am bezeichnendsten ist, und dieselbe in der That von Cyanocorax merklich durch stärkeren Schnabel, längere Flügel, kürzeren Schwanz u. s. w. abweicht. —

<sup>\*\*)</sup> Von zoowideus, ews, o nom. prop. -

Pica formosa Sws. Syn. Mex. Birds, Phil. Mag. 1837. p. 437. No. 68. —

Garrula gubernatrix Temm. Pl col. 436. -

Cyanurus formosus Sws. Faun, Bor. Amer. II. p, 495 No. 9.

Corvus miles Licht. in litt. -

Psilorhinus gubernatrix Gray Gen. B. No. 3. -

Cyanurus Bullocki Bonap. List. B. Eur. N. Amer. p. 27. No. 173. —

Mexico. Adult. Jun. 2 St.

Gen. Psilorhinus Rüpp. 1837. Trauerhäher. Barita Bonap, 1850.

1043. 1. Ps. Morio Gray.

List. Gen. Birds 1841. p. 51 Typus; id. Gen B. No. 1.

Corvus Morio Licht, Wagl. Isis 1829. p. 751. —

Pica Morio Wagl. l. c. -

Pica fuliginosa Less. Traité d'Orn. p. 333. No. 15. —

Psilorhinus mexicanus Rüpp, Mus. Senkenb, 1837. tab. 4. fig. 3. —

Mexico. Xalapa. 3 St. \*)

#### Subfam, PHONYGAMINÆ. Pfeifkrähen.

Gen. Gymnorhina Gray 1840. Flöten-Krähe.

1044. 1. G. Tibicen Gray.

List Gen. Birds, Typus; id. Gen. B. No. 1. — Coracias Tibicen Lath. Jnd. Orn. Suppl. —

Barita Tibicen Temm. Manuel d'Orn. —

Cracticus Tibicen Vig. Horsf, Trans. Lin. Soc. XV. p. 260. Gymnorhina Tibicen Gould B. Austr. II. tab. 46. —

N. S. Wales. West - Australien, Adult; Jun. 2 St.

1045 2. G. leuconota Gould.

Birds Austr. II. tab. 47. -

Barita Tibicen Quoy et Gaim. (nec Temm.) Voy. de la Coquil. tab. 20. – Less. Traité d'Orn. p. 345. –

Gymnorhina leuconota Gray Gen. B. No. 2, tab. 73. — N. S. Wales. 2 St.

1046. 3. G. hypoleuca Nob. --

Cracticus hypoleucus Gould Proc. Zool, Soc. IV. 1836. p. 106; id. Syn. Birds Austr. Part I. —

Gymnorhina organicum Gould B. Austr. II. tab. 48.— Neuholland. 2 St.

<sup>\*)</sup> Das eine Exemplar weicht durch schwarzen Schnabel und weisse Spitzen der äusseren Schwanzfedern ab. Wir können die Ansicht Lessons: dass diess Jugendzustand sein solle, nicht theilen, wagen aber auch nicht hierauf einen specifischen Unterschied zu begründen.

# Gen. Strepera Less. 1831. Lärm-Krähe. Coronica Gould 1837.

1047. 1. St. graculina Gray. List Gen. B. 1841. p. 50. -Coracias strepera Lath. Jnd. Orn. I. p. 173. No. 21. Corvus graculinus White's Jour. Bot. Bay tab.in pag 251. Le Vaill. Ois. Parad. tab. 24. -Corvus streperus Leach Zool. Misc. II. tab. 86. -Gracula strepera Shaw Gen. Zool. VII. p. 462. -Cracticus streperus Vieill. Gal. Ois, tab. 109. id. Vig. Horsf. Trans. Lin. Soc. XV. p. 261. -Barita strepera Temm. Manuel d'Orn. -Barita strepens Merr. -Less. Traité d'Orn, p. 329. -Coronica strepera Gould Syn. B. Austr. Part I. -Strepera graculina Gould B. Austr. II. tab. 42. -

West - Australien. 1 St.

1048. 2. St. anaphonensis Gould.

Birds Austr. II. tab. 45, —
Barita anaphonensis Temm. Pl. col. in textu. —
Corvus versicolor Lath.? —
Cracticus cuneicaudatus Vieill. —
Less. Compl. Buff. Atlas tab. 47. fig. 1. —
Corvus fuliginosus Brehm. —
Strepera plumbea Gould Proc. Zool. Soc. XIV. pag. 20.
Strepera cinerea Gould. —
Strepera versicolor Gray Gen. B. No. 3. —
Gymorhina anaphonensis Gray Gen. B. No. 3. —
Strepera anaphonensis Bonap. Consp. p. 368. No. 4.
West-Australien. 1 St.

#### Subfam. FREGILINÆ. Steinkrähen.

Gen. Pyrrhocorax Vieill. 1816. Alpenkrähe. id. Koch 1816.

1049.

1. P. alpinus Koch,

Syst. baierisch. Zool, p. 90.—

Corvus pyrrhocorax Lin. Syst. Nat. p. 158. No. 17.—

id. Gm. Syst. Nat. p. 376. No. 17.—

id. Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 51.—

Pyrrhocorax alpinus Vieill. Gal. Ois. p. 165. tab. 104.

Pyrrhocorax pyrrhocorax Temm. Man. d'Orn. I. p. 121.

Corvus pyrrhocorax Wagl. Syst. Av. No. 15.—

Gould, Birds Eur. tab. 218.—

228

Pyrrhocorax pyrrhocorax Schleg. krit. Uebers, Eur. Vög. p. 56. — Schwetz. 1 St.

Gen. Cercoronus \*) Cab. 1847. Drossel-Krähe. Corcorax (!) Less. 1831.

1050. 1. C. melanorhamphus Nob. —

Coracia melanoramphos Vieill. N. D. d'Hist. nat. VIII. p. 2.; id. Enc. pag. 895. No. 2. —
Pyrrhocorax leucopterus Temm. Man. d'Orn. I. p. 121.
Fregilus leucopterus Vig. Trans. Lin. Soc. XV. p. 265.
Corvus leucopterus Wagl. Syst. Av. No. 14. —
Corcorax australis Less. Traité d'Orn. p. 325. —
Fregilus pyrrhocorax Sws. Nat. Hist. Birds II. p. 268.
Corcorax leucopterus Gray List.Gen. B. 1841. p. 52. Typus.
Corcorax melanorhynchus Gray Gen. B. No. 1. tab. 78.
Corcorax leucopterus Gould B. Austr. IV. tab. 66. —
Cercoronus melanorhynchus Cab. Orn. Not. in Wiegu.
Archiv 1847. p. 335. —

Neuholland. 1 St.

Gen. Fregilus Cuv. 1817. Steinkrähe.

Graculus Koch 1816. — Coracia Vieill. 1816, Gray 1846.

1051. 1. F. graculus Cuv.

Bonap. List. B. Eur. N. Amer, p. 28. No. 198. —
Corvus graculus Lin. Syst. Nat. p. 158. No. 18. —
id. Gm. Syst. Nat. p. 377. No. 18. —
Corvus Eremita Gm. Syst. Nat. p. 377. No. 19. —
Coracias docilis Gm. l. c. p. 382. No. 17.? —
Coracia erythroramphos Vieill. Enc. p. 894. No. 1; id.
Gal. Ois. tab. 103. —
Corvus graculus Wagl. Syst. Av. No. 13. —
Corvus graculus Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 52.
Pyrrhocorax graculus Temm. Man. d'Orn. l. p. 122. —

Pyrrhocorax graculus Temm, Man. d'Orn. I. p. 122.— Fregilus europaeus Less, Traité d'Orn. p. 324. — Fregilius erythropus Sws. Nat. Hist. B. II. p. 268. — Gould B. Eur. tab. 219. —

Coracia gracula Gray Gen. B. No. 1. -

Fregilus graculus Bl. Keysl. Wirbelth, Eur. No. 158. id. Rüpp, Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 243. Schweiz. 1 St.

<sup>\*)</sup> Wir wissen uns das, in Bonaparte's Consp. pag. 388 hinter dem von uns proponirten Namen gesetzte signum acclamationis! nicht zu deuten. Der Name ist nicht nur nicht regelwidrig gebildet, sondern sogar altgriechischen Ursprunges.

#### Subfam. CORVINÆ. Krähen.

Gen. Nucifraga Vieill. 1816. Nussbrecher. Caryocatactes Koch 1816, Cuv. 1817.

1052. 1. N. caryocactes Bl. Keys.

Wirbelth. Eur. No. 148. —
Corvus caryocatactes Lin. Syst. Nat. p. 157. No. 10. —
id. Gm. Syst. Nat. p. 370. No. 10. —

Corvus nucifraga Nils. -

Caryocatactes maculatus Koch Syst. baier, Zool. p. 93. No. 19. —

Caryocatactes nucifraga Cuv. -

Corvus caryocatactes Naum. Naturg. Vög. Deutschl. N. 54.

Nucifraga guttata Vieill. Gal. Ois. tab. 105. —

Nucifraga macrorhynchus et brachyrhynchus Brehm. — Gould B. Eur. tab. 213. —

Nucifraga caryocatactes Gray List. Gen. B. Typus; id. Gen. B. No. 1. —

Harz. Mas. Fem. 4 St.

1053. 2. N. hemispila Vig.

Proc. Zool. Soc. 1830, p. 8. —
id, Gould Cent. Himal. Birds tab. 36. —
id, Gray Gen. B. No. 2. —
Himalaya. 1 St.

Gen. CLEPTES Gambel 1847? Elster.

Pica Vieill. (nec Lin.)

1054. . C. Pica Nob. -

Corvus Pica Lin. Syst. Nat. p. 157. No. 13. — id. Gm. Syst. Nat. pag. 373. No. 13. — id. Koch, Syst. baier. Zool. p. 97. —

Pica europaea Cuv. -

Corvus pica Naum. Naturg, Vög. Deutschl. No. 50.—Pica melanoleuca Vieill. N. D. d'Hist. nat.; id. Enc. méth. Pica albiventer Vieill.—

Pica melanoleuca Wagl. Syst. Av. No. 1. —

Gould B, Eur. tab. 216. -

Pica caudata Bl. Keys. Wirbelth. Eur. No. 150. — Pica varia Schleg. Krit, Uebers. Eur. Vög. p. 54. — Garrulus picus Drummont Ann. Mag. Nat. Hist. 1843. p. 414. —

Pica caudata Ray, Gray List Gen. Birds Typus; id. Gen. Birds. —

Harz. 2 St.

Gen. Monedula Brehm 1828. Dohle. Lycos Boie 1826? nec Entomol. — Coloeus Kaup. 1829.

1055. 1. M. turrium Brehm. —

Corvus Monedula Lin. Syst. Nat. p. 156. No. 6. —

id Gm. Syst. Nat. p. 367. No. 6. —

id. Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 49. —

id. Wagl. Syst. Av. No. 16. —

Corvus spermologus Vieill.? —

Roux Orn. Provenc. tab. 133. —

Gould Birds Eur. tab. 223. —

Corvus collaris Drummond. —

Harz. Mas. Fem. Var. 4 St.

1056. 2. M. dauurica Nob. —

Corvus dauuricus Pall. Jtin. III. Append. p. 694. No. 8. id. Gm. Syst. Nat. p. 367. No. 22. —

id. Pall. Zoogr. I. p. 87. No. 47. —

Corvus capitalis Wagl. Syst. Av. No. 19. —

Corvus dauricus Gray Gen. B. No. 21. tab. 76. —

Faun. Japon. tab. 40. 41. —

Corvus morio Forst.? —

Altai. 1 St.

Gen. Corvus Lin. Krähe.

Corone Kaup. 1829. — Trypanocorax Kaup. Frugilegus Less. —

Syst. Nat. p. 156. No. 4. —
Corvus corone Lin. Syst. p. 155. No. 3. —
Corvus frugilegus Gm. Syst. Nat. p. 366. No. 4. —
Buff. Pl. enl. 484. 483. —
Corvus frugilegus Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 48. id. Wagl. Syst. Av. No. 9. —
Gould B. Eur, tab. 224. —
Corvus frugilegus Bl, Keysl. Wirbelth, Eur. No. 156. Harz. 2 St.

Harz. 2 St.

1058. 2. C. capensis Licht.

Doubl. pag. 20. No. 199. —

Corneille du Cap Le Vaill. Ois. d'Afr. II. tab. 52. —

Corvus macropterus Wagl. Syst. Av. No. 10. —

Corvus segetum Temm. Pl. col. in textu. —

Corvus Le Vaillantii Less. Traité d'Orn. p. 328. —

Corvus capensis Gray Gen. B. No. 15. —

Süd-Africa. 1 St.

- 1059. 3. C. umbrinus Hedenborg.
  Rüpp. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 241.
  Corvus infumatus Sundev. —
  Ober Egypten. Fem. ad. 1 St.
- 1060. 4. C. C. coronoides Vig. Horsf.

  Trans. Lin. Soc. XV. p. 261. —

  Corvus australis Gm. Syst. Nat. p. 365. No. 21.? —

  id. Lath, Jnd. Orn, p. 151.? —

  Corvus coronoides Wagl. Jsis 1829. p. 748. —,

  Corvus affinis Brehm. —

  Corvus coronoides Gould B. Aust. IV. tab. 18. —

  Corvus coroneoides Gray Gen. B. No. 10. —

  West Australien. 2 St.
- 1061. s. C. Enca Wagl.

  Syst. Avium No. 11. —

  Fregilus Enca Horsf. Trans. Lin. XIII. pag. 164. —

  Corvus Enca Bonap. Consp. pag. 385. No. 13. —

  Java. 1 St.
- 1062. 6. C. corone Gm.

  Lath. Jnd. Orn. p. 151. No. 4.; Syn. I. p. 370 No. 3. —
  Buff. Pl. enl. 495. nec 483. —
  Corvus corone Naum. Nat. Vög. Deutschl. No. 46. —
  id. Wagl. Syst. Av. No. 6. —
  Gould B. Eur. tab. 221. —
  Corvus corone Bl. Keysl. Wirbelth. Eur. No. 153. —
  Harz. Mas. Fem. 3 St.
- 7. C. americanus Audub.
  Ornith. Biograph. H. p. 317; id. Birds Amer. tab. 156; id. Syn. B. North Amer. p. 150. No. 225. —
  Corvus corone Wils Amer. Orn. IV. p. 79. tab. 35. fig. 3.
  Cuba. Fem. 1 St.
- 1064. s. C. cornix Lin.

  Syst. Nat. p. 156. No. 5. —

  id. Gm Syst. Nat. p. 366. No. 5. —

  Buff, Pl, enl. 76. —

  Corvus cornix Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 47.

  id. Wagl. Syst. Av. No. 7. —

  Gould B. Eur. tab. 222. —

  Harz. Mas. Fem. Var. 4 St.
- 1065. 9. C. scapulatus Daud. \*)

  Traité d'Ornith. II. p. 232 —

  Corneille à scapulaire blanc Le Vaill. 0is. d'Afr. II. tab. 53.

<sup>\*)</sup> Die älteren Autoren haben sämmtlich die den Corvus dauuricus Pall in der Färbung ähnlichen afrikanischen Krähen mit der von Pallas beschriebenen Art identificirt. So auch Daudin, dessen

Corvus Dauricus (Auct. pt ) Cuv. Reg. An. 1817. p. 398. Corvus scapulatus Wagl. Syst. Av. No. 8. -Corvus scapulatus Rüpp. Syst. Uebers, Vög. N. O. Afr.

p. 75. No. 238. —

Süd-Africa, N. O. Africa? 2 St.

1066. 10. C. phaeocephalus n. sp. \*) Abyssinien. 2 St.

1067. 11. C. macrorhynchus Temm.

Wagl. Syst. Av. No. 3. -

Corvus corax Raffl. (nec Lin.) Trans. Lin, Soc. XIII. p. 300.

Corvus australis Temm. Pl. col. in textu. -Java. Mas. 1 St.

Speciesname indess beizubehalten ist, da er sich vorzugsweise auf den Vogel des Le Vaillant bezieht.

Die Behauptung von Rüppell: dass der südafrikanische C. scapulatus von dem des nördlichen Afrika nicht verschieden sei, ist insofern begründet, als auch wir Exemplare von N. O Africa geschen haben, welche mit dem südafrikanischen Vogel identisch sind und von demselben vielleicht nur durch etwas weniger bläulichen und mehr grünlichen Schiller am Kopf und Brust abweichen. Ausserdem kommt aber in N. O. Africa eine zweite, ähnliche, jedoch grössere Art vor, welche Rüppell nicht gekannt zu haben scheint, und die wir als neue Art weiter unten beschreiben werden. Endlich gehört C. leuconotus Sws. zu einer dritten Art, welche dem westlichen Afrika eigenthümlich zu sein scheint, und deren Synonymie wir hier folgen lassen:

C. eurvirestris Gould.

Proc. Zool. Soc. 1836 pag. 18.—

Corneille du Senegal Buff. Pl. enl. 327.?—

Corneilde du Senegal Buff. Pl. enl. 327.?—

Corvus leuconotus Sws. B. W. Afr. I. p. 133 tab. 5.—

id. Jard. Selb. Jll. Orn. New Ser. tab. 32. (1839).—

West-Africa.—

Ob Buffon's Vogel hierher gehört bleibt fraglich, nur das Vaterland spricht dafür falls nicht auch C. scapulatus am Senegal anzutreffen ist. Die dürftigen Beschreibungen von Gould und Swainson wurden durch Jardine's Angaben und Abbildung ergänzt, und lässt sich hiernach die Selbständigkeit der Art als begründet annehmen. Der stark gebogene Schnabel, mit fast hakig gebogener Spitze unterscheidet sie von scapulatus, und die geringere Grösse sowie der schwarze Kopf von phaeocephalus.—

1) Die sorgfältige Prüfung der vorhandenen Beschreibungen und Ab-

phaeocephalus.

ion scapulatus, und die geringere Grösse sowie der schwarze Kopf von ohaeocephalus.—

\*) Die sorgfältige Prüfung der vorhandenen Beschreibungen und Abbildungen von C. scapulatus und curvirostris hat uns gezeigt, dass diese Art hier bei sonstiger grösster Aehnlichkeit, mit den andern nicht identificirt werden darf.

Von scapulatus unterscheidet sie sich auf den ersten Blick unverkennbar schon durch ihre grössere Gestalt. Besonders auffallend sind der grössere Schnabel und die grösseren Füsse. Der Schwanz hingegen ist nicht grösser, sondern ist von gleicher Länge mit dem C. scapulatus, (daher im Vergleiche zu den sonst etwas grösseren Körperverhältnissen, eigentlich verhältnissmässig kürzer zu nennen,) woher es in der Regel kommt, dass die Flügel hier die Schwanzspitze überragen, während sie bei scapulatus schon vor der Schwanzspitze endigen.

In der Färbung zeigt sich ein nicht minder charakteristischer Unterschied, indem Kopf, Hals und Brust, mithin alle Körpertheile oberhalb der weissen Nacken- und Brustfärbung, nicht schwarz mit bläulichem Schiller, sondern vielmehr dunk elbraun erscheinen. In dieser Färbung, sowie in der Schnabelform stimmt die Art mit dem C. umbrinus nahe überein; letztere Art ist indess ohne weisse Zeichnung und in allen Verhältnissen bedeutend grösser. Die weisse Zeichnung ist wie bei scapulatus, nur scheint sie auf der Oberseite verhältnissmässig schmäler zu sein. Bei jüngeren Vögeln, bei denen die weisse Zeichnung erst im Enstehen ist, erscheint der Kopf weniger entschieden brüunlich, sondern schwärzlicher. Ganze Länge etwa 19-20"; Schwanz 71/2"; Lauf 2" 4-5"; Mittelzehe ohne Nagel 1" 7".

1068. 12. C. corax Lin.

Syst. Nat. p. 155. No. 2. —
id. Gm. Syst. Nat. p. 364. No. 2. —
Corvus maximus Scop. Ann. I. p. 34. No. 45. —
Corvus clericus Sparrm. Mus Carls. tab. 2. var.
id. Gm. Syst. Nat. p. 365. No. 20. —
Corvus corax Naum. Naturg. Vög. Deutschl. No. 45.
id. Wagl. Syst. Av. No. 1. —
Gould B. Eur. tab. 220. —

Gen. Archicorax Glog. 1842. Geierrabe. Corvultur (!) Less. 1831.

Harz. Mas. Fem. 2 St.

1069. 1. A. cafer Nob. —

Corvus cafer Licht. Catal. Hamb. p. 9. No. 93. —

Corbivau Le Vaill. Ois. d'Afr. II. tab. 50. —

Corvus vulturinus Shaw. Gen. Zool. —

Corvus albicollis Lath. Jnd. Orn. p. 151. No. 3. —

id. Daud. Orn. II tab. 14. —

Corvus albicollis Wagl Syst. Av. No. 5. —

Süd-Africa. 1 St.

A. crassirostris Nob. —
 Corvultur crassirostris Rüpp. Neue Wirbelth. Faun. Abyss. tab. 8.
 id. Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 75. No. 242. —
 N. O. Africa. 1 St.

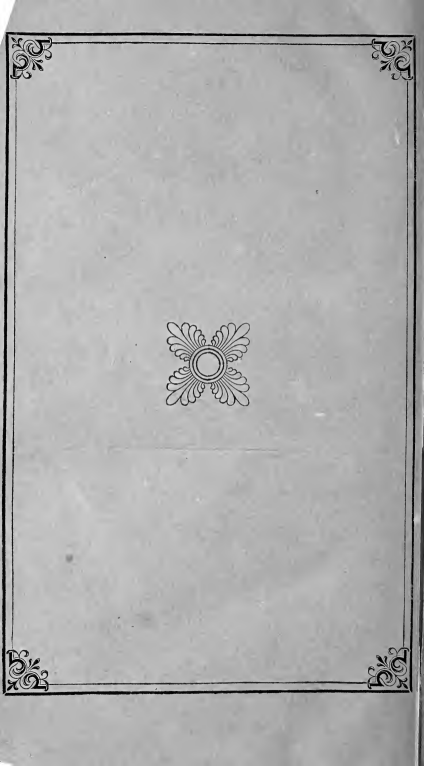
### Druckfehler.

Seite

- 6. Zeile 25 von unten, ist die Zahl: 12 nicht deutlich gedruckt.
- 18. No 127, statt S. onata, zu setzen: S. ornata.
- 20. No 141, statt S. rubicapilla, zu setzen: S. rubricapilla.
- 25. No 163. Die Bezeichnung: ,,(fem.)" gehört zu S. flavus.
- 46. Statt No 882 zu setzen: No 288.
- 5 4. In der Ueberschrift, statt Musgicapidae, zu setzen: Muscicapidae.
- 55. No 334, statt P. cinerus zu setzen: P. cinereus.
- 61. Z. 11 v. unten statt pheenicopterus zu setzen: phoenicopterus.
- 88. Z. 4 v. unten statt 71/2"" zu setzen: 71/2". Z. 14 v. unten statt 2" 7" zu setzen: 2" 7".
- 91. No 504, ist ausgelassen: Albanien. 3 St.
- 95. No 524, statt cyanomalas zu setzen: cyanomelas.
- 96. No 531, statt longirostristris zu setzen: longirostris.
- 108. Z. 2 v. oben, statt Hematornis zu setzen; Haematornis.
- 110. Z. 7 v. oben, statt Hamatornis zu setzen; Haematornis.
- 128. No 679, statt pithyornus zu setzen: pityornis.
- 139. No 721, statt erythropthalmus zu setzen: erythrophthalmus.
- 154. No 784, statt Nord-Europa zu setzen: Schweiz.
- 188. Z. 12 v. unten statt chrysapterus zu setzen: Chrysopterus.
  - Z. 16 v. unten statt αγελαςπικός zu setzen: αγελαςτικός.
- 192. Z. 18 v. oben, statt Scapidurínae zu setzen: Scaphidurinae. 194. Z. 22 v unten, statt abgeplatterter zu setzen: abgeplatteter.
- 1 9 9. Z. 9 v. unten, statt chalibeus zu setzen: chalybeus.
- 200. No 951. Unter den Synonymen das Citat: "Trans. Lin. Soc. XIII. p. 148" zu streichen. 202. Z. 11 v. oben, statt africa zu setzen: africana.
- 206. Z. 2 v. oben, statt eristatelloides zu setzen: cristatelloides.
- 223. No 1034. statt Pica chloronata Wagl. zu setzen: Pica chloronota Wagl.
- 231. No 1060. ist das eine C. zu streichen.

Andere kleine Fehler dürften sich auch schon ohne besondere Erwähnung leicht finden und verbessern lassen.









3 2044 106 206 188

